

একাদশ অধ্যায়

স্থানাঙ্ক জ্যামিতি

বিন্দু, সরলরেখা ও বক্ররেখার বীজগাণিতিক প্রকাশকে জ্যামিতির যে অংশে অধ্যয়ন করা হয় তাই স্থানাঙ্ক জ্যামিতি নামে পরিচিত। জ্যামিতির এই অংশ বিশ্লেষণ জ্যামিতি (*Analytic Geometry*) নামেও পরিচিত। সমতলে বিন্দু পাতনের মাধ্যমে সরল বা বক্ররেখা অথবা এদের দ্বারা তৈরি জ্যামিতিক ক্ষেত্র যথা, ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, বৃত্ত ইত্যাদি চিত্র প্রকাশ করা হয়। সমতলে বিন্দু পাতনের পদ্ধতির সূচনা করেন বিখ্যাত ফরাসী গণিতবিদ *Rene Descartes* (ডেকার্তে নামে পরিচিত)। ডেকার্তের প্রবর্তিত জ্যামিতির এই স্থানাঙ্ক (*Coordinates*) প্রথা তাঁরই নামানুসারে কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক (*Cartesian Coordinates*) নামে পরিচিত। স্থানাঙ্ক জ্যামিতি ও বিশ্লেষণ জ্যামিতি মূলত কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক নির্ভর। তাই ডেকার্তকে বিশ্লেষণ জ্যামিতির প্রবর্তক বলা যায়।

এই অধ্যায়ের প্রথম অংশে শিক্ষার্থীদের সমতলে কার্তেসীয় স্থানাঙ্কের ধারণা প্রদানের মাধ্যমে দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয়ের কৌশল আলোচনা করা হবে। দ্বিতীয় অংশে সরলরেখার মাধ্যমে সৃষ্ট যেকোনো ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতি আলোচনা করা হবে এবং তৃতীয় অংশে সরলরেখার ঢাল নির্ণয় এবং দুইটি বিন্দুর সংযোগে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়ের কৌশল ব্যাখ্যা করা হবে। বক্ররেখা দ্বারা সৃষ্ট কোন জ্যামিতিক চিত্র বা সমীকরণের আলোচনা এখানে করা হবে না। উচ্চতর শ্রেণিতে এ সংক্রান্ত বিষয় আলোচনা করা হবে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

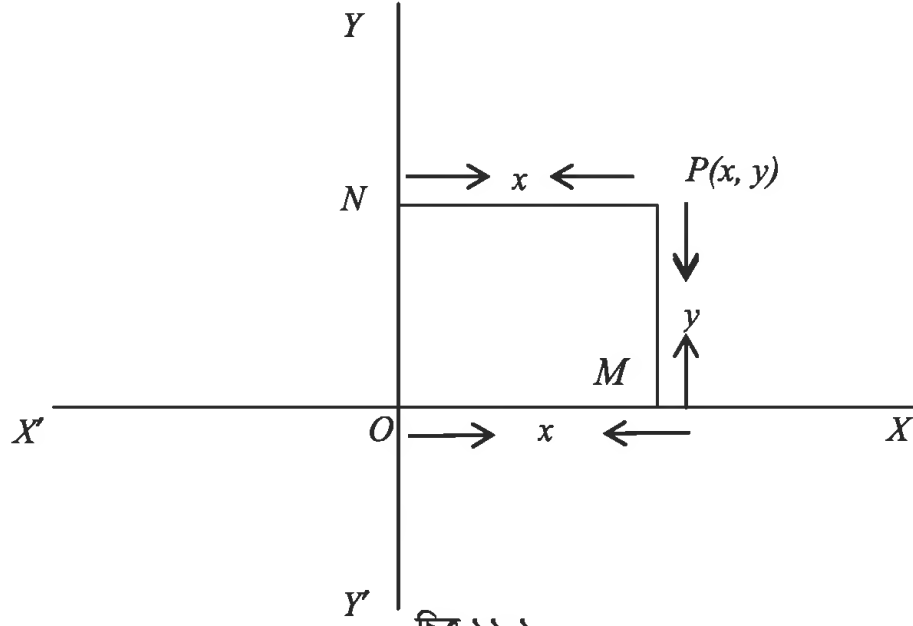
- সমতলে কার্তেসীয় স্থানাঙ্কের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে।
- সরলরেখার ঢালের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।
- স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।
- বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।
- বিন্দুপাতনের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঙ্কন করতে পারবে।
- সরলরেখার সমীকরণ লেখচিত্রে উপস্থাপন করতে পারবে।

১১.১ আয়তকার কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক (*Rectangular Cartesian Coordinates*)

সমতলের ধারণা পূর্ববর্তী শ্রেণিতে দেওয়া হয়েছে। একটি টেবিলের উপরিভাগ, ঘরের মেঝে, বই-এর উপরিভাগ এমন কি যে কাগজের উপর লিখা হয় এদের প্রত্যেকেই সমতল। একটি ফুটবলের উপরিভাগ বা একটি বোটলের উপরিভাগ হলো বক্রতল। এই অংশে সমতলে অবস্থিত কোনো বিন্দুর সঠিক অবস্থান নির্ণয়ের কৌশল আলোচনা করা হবে। সমতলে অবস্থিত কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুর সঠিক অবস্থান নির্ণয়ের জন্য ঐ সমতলে অঙ্কিত দুইটি পরস্পরছেদী

সরলরেখা হতে নির্দিষ্ট বিন্দুর দূরত্ব জানা প্রয়োজন। এর কারণ হিসেবে বলা যায় পরস্পরছেদী দুইটি সরলরেখা হতে কোনো নির্দিষ্ট দূরত্বে কেবলমাত্র একটি বিন্দুই থাকতে পারে।

কোনো সমতলে পরস্পর সমকোণে ছেদ করে এরূপ দুইটি সরলরেখা XOX' এবং YOY' আঁকলে XOX' কে x -অক্ষ (x -axis), YOY' কে y -অক্ষ (y -axis) এবং ছেদ বিন্দু ' O ' কে মূলবিন্দু (*Origin*) বলা হয়।



চিত্র ১১.১

এখন ধরে নিই অক্ষদ্বয়ের সমতলে যেকোনো বিন্দু P । উক্ত P বিন্দু থেকে XOX' অর্থাৎ, x -অক্ষ এবং YOY' অর্থাৎ y -অক্ষের উপর লম্ব যথাক্রমে PM এবং PN । তাহলে y -অক্ষ হতে P বিন্দু দূরত্ব $= NP = OM = x$ কে P বিন্দুর ভুজ (*abscissa*) বা x স্থানাঙ্ক (x -coordinate) বলে। আবার x -অক্ষ হতে P বিন্দুর দূরত্ব $= MP = ON = y$ কে P বিন্দুর কোটি (*Ordinate*) বা y স্থানাঙ্ক (y -coordinate) বলা হয়। ভুজ ও কোটিকে এক সাথে স্থানাঙ্ক বলা হয়। সুতরাং চিত্রে P বিন্দুর স্থানাঙ্ক বলতে y -অক্ষ ও x -অক্ষ হতে P বিন্দুর লম্ব দূরত্ব বোঝায় এবং তাদেরকে x ও y দ্বারা নির্দেশ করে P বিন্দুর স্থানাঙ্ক $P(x, y)$ প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

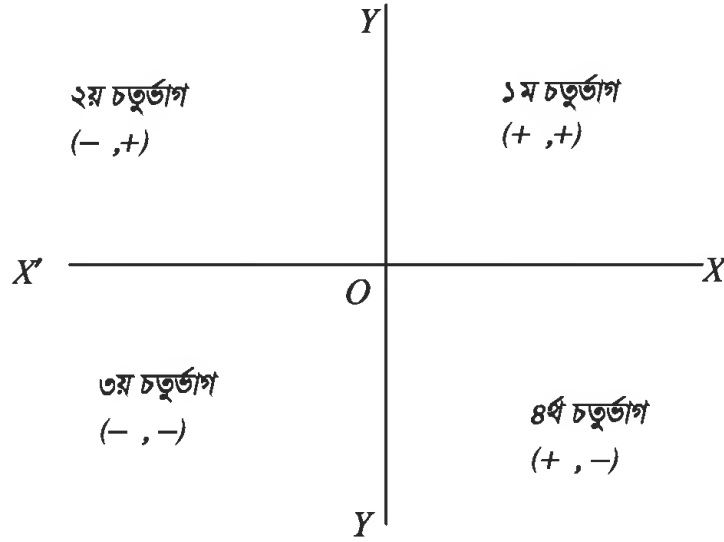
বিন্দুর স্থানাঙ্ক সূচক (x, y) একটি ক্রমজোর বুঝায় যার প্রথমটি ভুজ ও দ্বিতীয়টি কোটি নির্দেশ করে। তাই $x \neq y$ হলে (x, y) ও (y, x) দ্বারা দুইটি ভিন্ন বিন্দু বুঝায়। সুতরাং পরস্পর সমকোণে ছেদ করে এরূপ একজোড়া অক্ষের সাপেক্ষে কোনো বিন্দুর স্থানাঙ্ককে আয়তাকার কার্ভেসীয় স্থানাঙ্ক বলা হয়। বিন্দুটি y -অক্ষের ডানে থাকলে ভুজ ধনাত্মক ও বামে থাকলে ভুজ ঋণাত্মক হবে। আবার বিন্দুটি x -অক্ষের উপরে থাকলে কোটি ধনাত্মক এবং নীচে থাকলে কোটি ঋণাত্মক হবে। x -অক্ষের উপর কোটি শূন্য এবং y -অক্ষের উপর ভুজ শূন্য হবে।

সুতরাং কোন বিন্দুর ধনাত্মক ভুজ ও কোটি যথাক্রমে OX ও OY বরাবর বা তাদের সমান্তরাল দিকে থাকবে।

একইভাবে ঋণাত্মক ভুজ ও কোটি OX' ও OY' বরাবর বা তাদের সমান্তরাল দিকে থাকবে।

কার্তেসীয় স্থানাঙ্কের অক্ষদ্বয় দ্বারা সমতল XOY , YOX' , $X'OY'$, $Y'OX$ এই চারটি ভাগে বিভক্ত হয়। এদের প্রত্যেকটিকে চতুর্ভাগ (Quadrant) বলা হয়।

XOY চতুর্ভাগকে প্রথম ধরা হয় এবং ঘড়ির কাঁটার আবর্তনের বিপরীত দিকে পর্যায়ক্রমে দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ চতুর্ভাগ ধরা হয়। কোনো বিন্দুর স্থানাঙ্কের চিহ্ন অনুসারে বিন্দুর অবস্থান বিভিন্ন চতুর্ভাগে থাকে।



চিত্র ১১.২

১১.২ দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব (Distance between two points)

মনে করি, $P(x_1, y_1)$ এবং $Q(x_2, y_2)$ একটি সমতলে অবস্থিত দুইটি ভিন্ন বিন্দু। P ও Q বিন্দু থেকে x -অক্ষের উপর লম্ব PM ও QN আঁকি। আবার P বিন্দু থেকে QN এর উপর লম্ব PR আঁকি।

এখন P বিন্দু ভুজ = $OM = x_1$

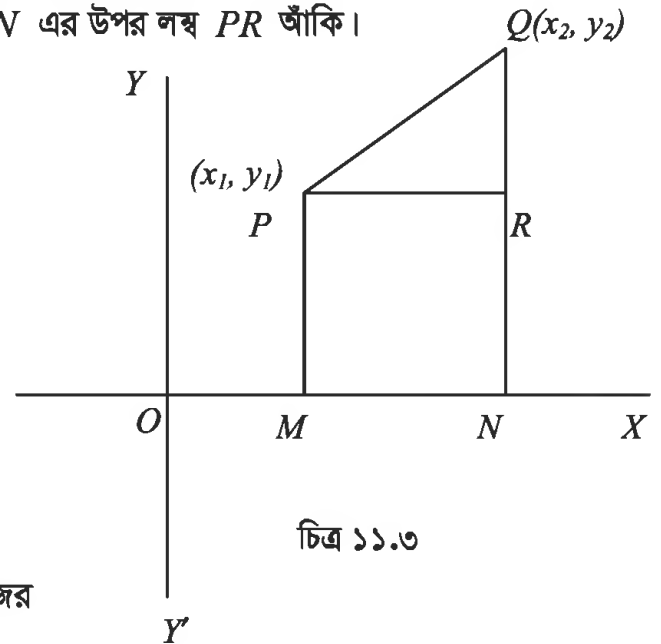
এবং P বিন্দুর কোটি = $MP = y_1$

Q বিন্দুর ভুজ = $ON = x_2$ ও কোটি $NQ = y_2$

∴ চিত্র হতে আমরা পাই –

$$PR = MN = ON - OM = x_2 - x_1$$

$$QR = NQ - NR = NQ - MP = y_2 - y_1$$



চিত্র ১১.৩

অঙ্কন অনুসারে, PQR একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং PQ ত্রিভুজের অতিভুজ। তাই পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী

$$PQ^2 = PR^2 + QR^2$$

$$\text{বা } PQ = \pm \sqrt{PR^2 + QR^2}$$

$$\therefore PQ = \pm \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\therefore P \text{ বিন্দু হতে } Q \text{ বিন্দুর দূরত্ব}$$

$$PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

যেহেতু দূরত্ব সবসময় অঋণাত্মক হয় সেহেতু ঋণাত্মক মান পরিহার করা হয়েছে।

আবার Q বিন্দু হতে P বিন্দুর দূরত্ব একই নিয়মে

$$\begin{aligned} QP &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \\ &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \end{aligned}$$

$$\therefore PQ = QP.$$

P বিন্দু হতে Q বিন্দু বা Q বিন্দু হতে P বিন্দুর দূরত্ব সমান।

$$\text{অর্থাৎ, } PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = QP.$$

অনুসিদ্ধান্ত : মূলবিন্দু $(0,0)$ হতে সমতলে অবস্থিত যে কোন বিন্দু $P(x, y)$ এর দূরত্ব

$$\begin{aligned} PQ &= \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 0)^2} \\ &= \sqrt{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

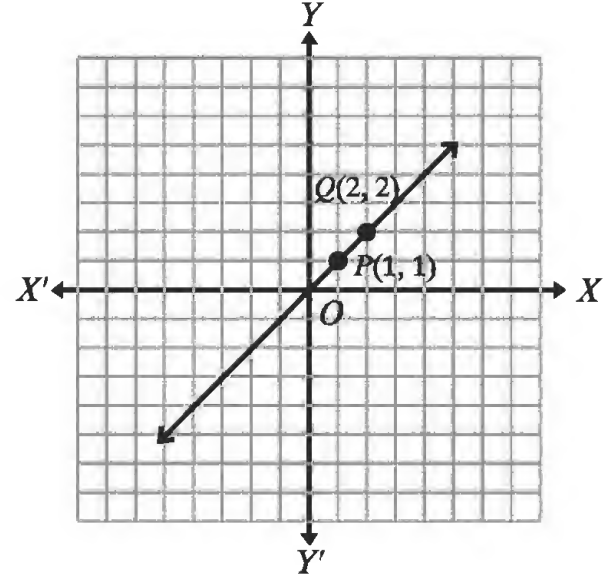
উদাহরণ ১। $(1,1)$ এবং $(2,2)$ বিন্দু দুইটি একটি সমতলে

চিহ্নিত কর। এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।

ধরি, $P(1,1)$ এবং $Q(2,2)$ প্রদত্ত বিন্দুদ্বয়।

চিত্রে, xy সমতলে বিন্দুদ্বয়কে চিহ্নিত করা হলো।

$$\begin{aligned} \text{বিন্দুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব } PQ &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ &= \sqrt{(2 - 1)^2 + (2 - 1)^2} \\ &= \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2} \text{ একক।} \end{aligned}$$



চিত্র ১১.৮

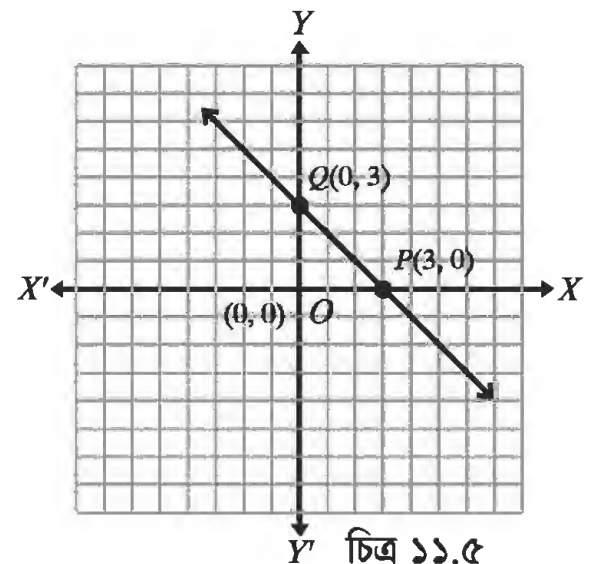
উদাহরণ ২। মূলবিন্দু $O(0,0)$ এবং অপর দুইটি বিন্দু $P(3,0)$ ও $Q(0,3)$ সমতলে চিহ্নিত কর। প্রত্যেকের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর। তিনটি বিন্দু যোগ করলে যে জ্যামিতিক চিত্র অঙ্কিত হয় তার নাম কি এবং কেন ?

সমাধান : $O(0,0), P(3,0)$ ও $Q(0,3)$ বিন্দু তিনটির অবস্থান xy সমতলে দেখানো হলো :

$$\text{দূরত্ব } OP = \sqrt{(3 - 0)^2 + (0 - 0)^2} = \sqrt{3^2 + 0^2} = \sqrt{3^2} = 3 \text{ একক}$$

$$\text{দূরত্ব } OQ = \sqrt{(0 - 0)^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{0^2 + 3^2} = \sqrt{3^2} = 3 \text{ একক}$$

$$\begin{aligned} \text{দূরত্ব } PQ &= \sqrt{(3 - 0)^2 + (0 - 3)^2} \\ &= \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{9 + 9} \\ &= \sqrt{18} = \sqrt{2 \cdot 9} = 3\sqrt{2} \text{ একক} \end{aligned}$$

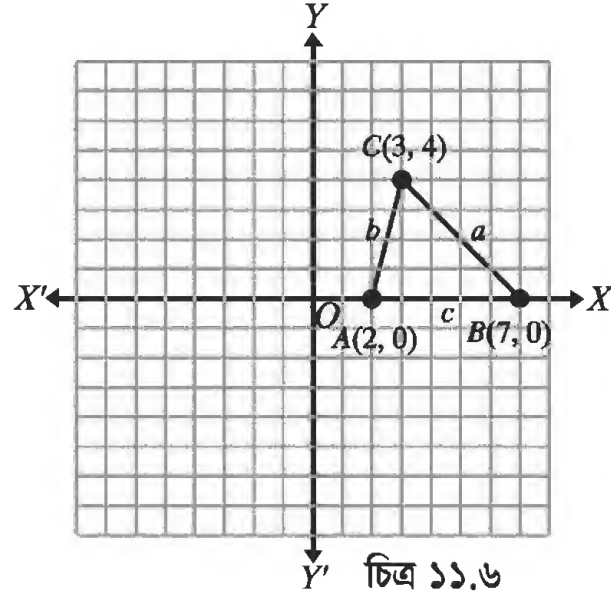


চিত্র ১১.৫

জ্যামিতিক চিত্রটির নাম সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ কারণ এর দুই বাহু OP এবং OQ এর দূরত্ব সমান।

উদাহরণ ৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু যথাক্রমে $A(2, 0)$, $B(7, 0)$ ও $C(3, 4)$ । সমতলে এদের অবস্থান দেখাও এবং ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। ত্রিভুজটি পরিসীমা পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান : xy সমতলে $A(2, 0)$, $B(7, 0)$ ও $C(3, 4)$ এর অবস্থান দেখানো হলো :



চিত্র ১১.৬

ABC ত্রিভুজের

$$AB \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য } (c) = \sqrt{(7-2)^2 + (0-0)^2} = \sqrt{5^2} = 5 \text{ একক}$$

$$BC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য } (a) = \sqrt{(3-7)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{(-4)^2 + 4^2} = \sqrt{16+16} = 4\sqrt{2} \text{ একক}$$

$$AC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য } (b) = \sqrt{(3-2)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17} \text{ একক}$$

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির পরিসীমা} = (AB + BC + AC) \text{ বাহুত্রয়ের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি}$$

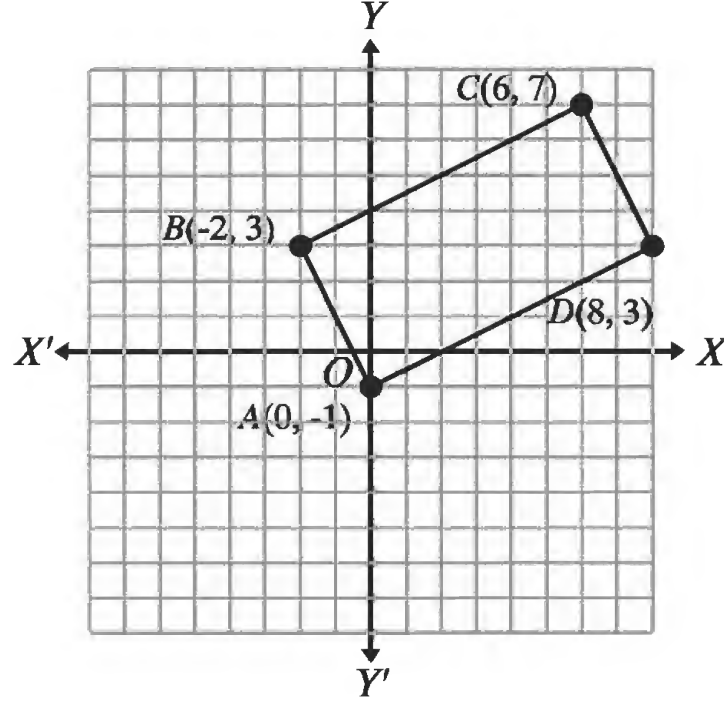
$$= (a + b + c)$$

$$= (5 + 4\sqrt{2} + \sqrt{17}) \text{ একক}$$

$$= 14.77996 \text{ একক (প্রায়)}$$

উদাহরণ ৪। দেখাও যে, $(0, -1)$, $(-2, 3)$, $(6, 7)$ এবং $(8, 3)$ বিন্দুগুলো একটি আয়তক্ষেত্রের চারটি শীর্ষবিন্দু।

মনে করি, $A(0, -1)$, $B(-2, 3)$, $C(6, 7)$ এবং $D(8, 3)$ প্রদত্ত বিন্দুসমূহ। xy সমতলে এদের অবস্থান দেখানো হলো :



চিত্র ১১.৭

$$AB \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(-2-0)^2 + \{3-(-1)\}^2} = \sqrt{(-2)^2 + (4)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ একক।}$$

$$CD \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(8-6)^2 + (3-7)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ একক।}$$

$$\therefore AB \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = CD \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য}$$

আবার,

$$AD \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(8-0)^2 + (3-(-1))^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \text{ একক।}$$

$$BC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(6-(-2))^2 + (7-3)^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \text{ একক।}$$

$$\therefore AD \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = BC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য}$$

$$\therefore \text{বিপরীত বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য সমান।}$$

সুতরাং বলা যায়, $ABCD$ একটি সামান্তরিক বা আয়তক্ষেত্র।

$$BD \text{ কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(8-(-2))^2 + (3-3)^2} = \sqrt{(10)^2 + (0)^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ একক।}$$

$$\text{এখন, } BD^2 = 100, AB^2 = (2\sqrt{5})^2 = 20, AD^2 = (4\sqrt{5})^2 = 80$$

$$AB^2 + AD^2 = 20 + 80 = 100$$

$$\therefore BD^2 = AB^2 + AD^2$$

$$\therefore \text{পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী } ABD \text{ একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং } \angle BAD \text{ সমকোণ।}$$

সুতরাং এ দ্বারা প্রমাণিত হলো যে, $ABCD$ একটি আয়তক্ষেত্র।

উদাহরণ ৫। দেখাও যে, $(-3, -3)$, $(0, 0)$ ও $(3, 3)$ বিন্দু তিনটি দ্বারা কোনো ত্রিভুজ তৈরি করা যায় না।

সমাধান :

ধরি, $A(-3, -3)$, $B(0, 0)$ ও $C(3, 3)$ প্রদত্ত বিন্দুসমূহ। xy সমতলে তাদের অবস্থান দেখানো হলো :

আমরা জানি, যেকোনো ত্রিভুজের দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বড়। ধরে নিই ABC একটি ত্রিভুজ ও AB , BC ও AC এর তিনটি বাহু।

এখন, AB বাহুর দৈর্ঘ্য $= \sqrt{\{0 - (-3)\}^2 + \{0 - (-3)\}^2} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ একক

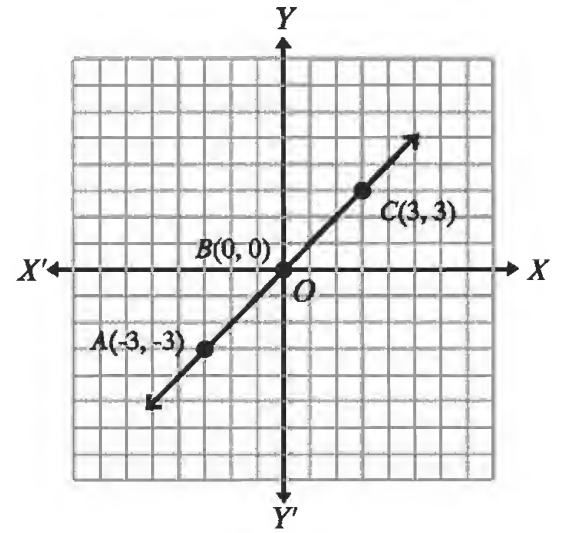
BC বাহুর দৈর্ঘ্য $= \sqrt{(3 - 0)^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ একক

AC বাহুর দৈর্ঘ্য $= \sqrt{(3 + 3)^2 + (3 + 3)^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$ একক

দেখা যাচ্ছে, $AB + BC = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{2} = AC$

অর্থাৎ দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহুর সমান।

\therefore বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থান করে এবং এদের দ্বারা কোনো ত্রিভুজ গঠন সম্ভব নয়।



চিত্র ১১.৮

অনুশীলনী ১১.১

১। প্রতিক্ষেত্রে প্রদত্ত বিন্দুসমূহের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।

(i) $(2, 3)$ ও $(4, 6)$ (ii) $(-3, 7)$ ও $(-7, 3)$ (iii) (a, b) ও (b, a)

(iv) $(0, 0)$ ও $(\sin\theta, \cos\theta)$ (v) $\left(-\frac{3}{2}, -1\right)$ ও $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$

২। একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় যথাক্রমে $A(2, -4)$, $B(-4, 4)$ ও $C(3, 3)$ । ত্রিভুজটি অঙ্কন কর এবং দেখাও যে, এটি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

৩। $A(2, 5)$, $B(-1, 1)$ ও $C(2, 1)$ একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়। ত্রিভুজটি আঁক ও দেখাও যে এটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

৪। $A(1, 2)$, $B(-3, 5)$ ও $C(5, -1)$ বিন্দুত্রয় দ্বারা ত্রিভুজ গঠন করা যায় কিনা যাচাই কর।

৫। মূলবিন্দু থেকে $(-5, 5)$ ও $(5, k)$ বিন্দুদ্বয় সমদূরবর্তী হলে k এর মান নির্ণয় কর।

৬। দেখাও যে, $A(2, 2)$, $B(-2, -2)$ এবং $C(-2\sqrt{3}, 2\sqrt{3})$ একটি সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু। এর পরিসীমা তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

- ৭। দেখাও যে, $A(-5, 0)$, $B(5, 0)$, $C(5, 5)$ ও $D(-5, 5)$ একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি শীর্ষবিন্দু।
- ৮। $A(-2, -1)$, $B(5, 4)$, $C(6, 7)$ এবং $D(-1, 2)$ দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজটি সামান্তরিক না আয়তক্ষেত্র তা নির্ণয় কর।
- ৯। $A(10, 5)$, $B(7, 6)$, $C(-3, 5)$ বিন্দুগুলোর মধ্যে কোনটি $P(3, -2)$ এর সবচেয়ে নিকটবর্তী ও কোনটি সবচেয়ে দূরবর্তী।
- ১০। $P(x, y)$ বিন্দু থেকে y -অক্ষের দূরত্ব এবং $Q(3, 2)$ বিন্দুর দূরত্ব সমান। প্রমাণ কর যে,
 $y^2 - 4y - 6x + 13 = 0$.

১১.৩ ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (Area of Triangles)

আমরা জানি, তিনটি ভিন্ন বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থান না করলে ঐ তিনটি বিন্দুকে সরলরেখা দ্বারা যোগ করলে একটি ত্রিভুজক্ষেত্র পাওয়া যায়। উক্ত ত্রিভুজক্ষেত্রটি বাহুভেদে এবং কোণভেদে ভিন্ন ভিন্ন হতে পারে। এই অংশে আমরা একটি মাত্র সূত্রের সাহায্যে যেকোনো ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে সক্ষম হব। একই সূত্রের সাহায্যে যেকোনো চতুর্ভুজকে দুইটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রে বিভক্ত করে চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করাও সম্ভব হবে। এক্ষেত্রে আমরা ত্রিভুজ ক্ষেত্রটির পরিসীমা (বাহুলোর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি) এবং বাহুর দৈর্ঘ্যের মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করব। যেকোনো ত্রিভুজ আকৃতি বা কোণাকৃতির জমির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের এই পদ্ধতি অর্থাৎ বাহুর দৈর্ঘ্যের মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। অর্থাৎ জমির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে এটি খুবই কার্যকর। কারণ হিসেবে বলা যায় ত্রিকোণাকার যা চৌকোণাকার জমির শীর্ষবিন্দুগুলোর স্থানাজ্ঞ জানা নাই বা সম্ভব নয় কিন্তু যদি স্থানাজ্ঞ জানা থাকে তাহলে আমরা আরও সহজে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে সক্ষম হব। এই অংশে আমরা দুইটি পদ্ধতির মাধ্যমে ত্রিভুজ বা বহুভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করবো।

পদ্ধতি ১ :

ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র : পার্শ্বের চিত্রে ABC একটি ত্রিভুজ দেখানো হয়েছে। $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ ও $C(x_3, y_3)$ তিনটি ভিন্ন বিন্দু এবং AB , BC ও CA ত্রিভুজের তিনটি বাহু। দূরত্ব নির্ণয়ের সূত্রের সাহায্যে সহজেই AB , BC ও CA বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় সম্ভব। যেমন :

AB বাহুর দৈর্ঘ্য ' c ' ধরে $c = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য ' a ' ধরে $a = \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}$ একক

AC বাহুর দৈর্ঘ্য ' b ' ধরে $b = \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2}$ একক

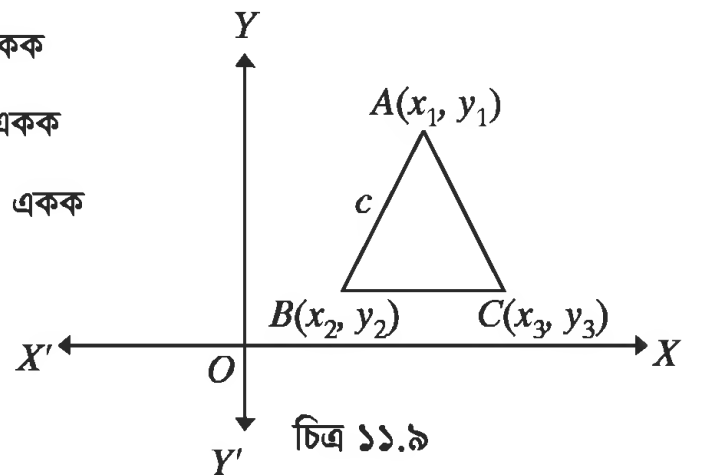
এখন ত্রিভুজটির পরিসীমা ' $2s$ ' ধরে

$2s = a + b + c$ [পরিসীমা = বাহু তিনটি দৈর্ঘ্যের সমষ্টি]

অর্থাৎ $s = \frac{1}{2}(a + b + c)$ একক

এখানে s হলো ত্রিভুজের পরিসীমার অর্ধেক।

আমরা ' s ' এবং a, b, c এর সাহায্যে সহজেই যেকোনো ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারি।



ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র :

ত্রিভুজ ABC এর AB বাহুর দৈর্ঘ্য ' c ', BC বাহুর দৈর্ঘ্য ' a ' এবং CA বাহুর দৈর্ঘ্য ' b ' এবং পরিসীমা ' $2s$ ' হলে ΔABC এর ক্ষেত্রফল $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ একক। [নবম-দশম শ্রেণির গণিত বই এর পরিমিতি অংশে প্রমাণ দেওয়া আছে। শিক্ষার্থীরা প্রমাণটি দেখে নিবে।]

নিম্নোক্ত উদাহরণসমূহের মাধ্যমে সূত্রটির ব্যবহার সহজেই বুঝা যাবে।

লক্ষণীয় : বিভিন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের বিভিন্ন সূত্র রয়েছে, কিন্তু একটি মাত্র সূত্রের সাহায্যে আমরা এখানে যেকোনো ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে সক্ষম হব।

উদাহরণ ১। $A(2, 5)$, $B(-1, 1)$ এবং $C(2, 1)$ একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু। ত্রিভুজটির একটি মোটামুটি চিত্র আঁক এবং পরিসীমা ও বাহুর দৈর্ঘ্যের মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ত্রিভুজটি কোন ধরনের ত্রিভুজ চিত্র দেখে আন্দাজ কর এবং তার স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

সমাধান : পাশের চিত্রে ত্রিভুজটির চিত্র দেখানো হলো :

$$AB \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য, } a = \sqrt{(-1+2)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{9+16} = 5 \text{ একক}$$

$$BC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য, } b = \sqrt{(2+1)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{9+0} = 3 \text{ একক}$$

$$AC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য, } c = \sqrt{(2-2)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{0+16} = 4 \text{ একক}$$

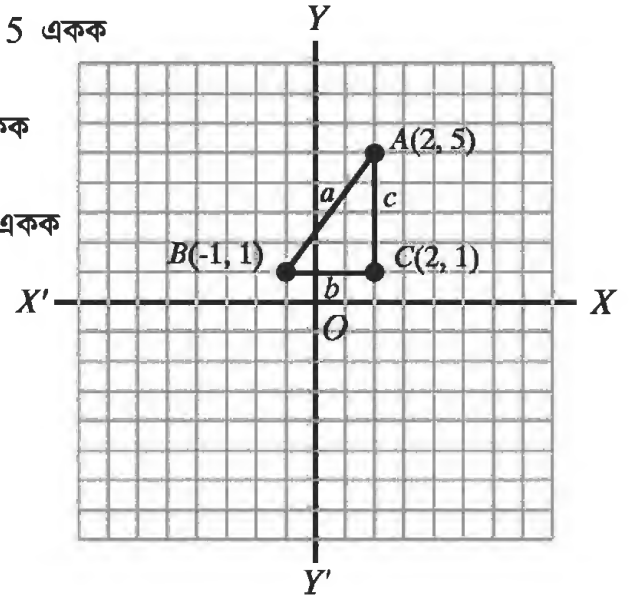
$$s = \frac{1}{2}(a+b+c) = \frac{1}{2}(5+3+4) = \frac{12}{2} = 6 \text{ একক}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ বর্গ একক।}$$

$$= \sqrt{6(6-5)(6-3)(6-4)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{6 \times 1 \times 3 \times 2} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{6 \cdot 6} = 6 \text{ বর্গ একক}$$



চিত্র ১১.১০

চিত্র দেখে আমরা বুঝতে পারি এটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

পিথাগোরাসের উপপাদ্যের সাহায্যে এটি সহজেই প্রমাণ করা যায়

$$AB^2 = c^2 = 5^2 = 25$$

$$BC^2 = a^2 = 3^2 = 9$$

$$CA^2 = b^2 = 4^2 = 16$$

$$\therefore BC^2 + CA^2 = 9 + 16 = 25$$

$$\therefore AB^2 = BC^2 + CA^2$$

$\therefore ABC$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ। AB অতিভুজ ও $\angle ACB$ সমকোণ।

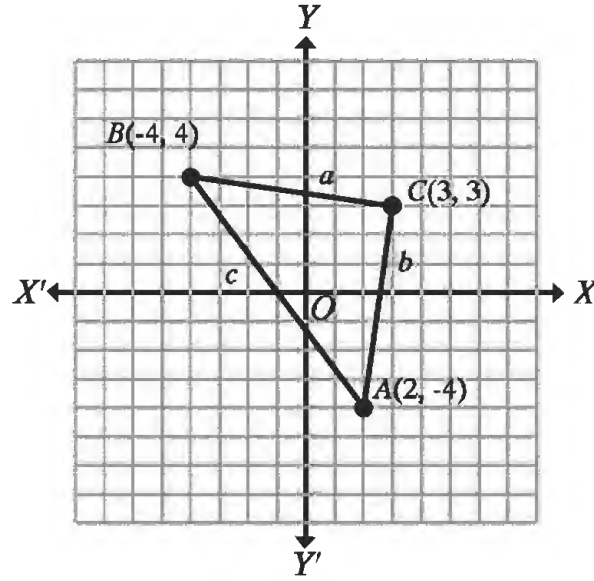
উদাহরণ ২। $A(2, -4)$, $B(-4, 4)$ এবং $C(3, 3)$ একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ। ত্রিভুজটি আঁক এবং বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। চিত্র দেখে ত্রিভুজটির একটি নাম দাও এবং এর স্বপক্ষে যুক্তি দেখাও।

সমাধান : ABC ত্রিভুজটির চিত্র আঁকা হলো :

$$AB = c = \sqrt{(-4-2)^2 + \{4-(-4)\}^2} = \sqrt{36+64} = \sqrt{100} = 10 \text{ একক}$$

$$BC = a = \sqrt{(3-(-4))^2 + (3-4)^2} = \sqrt{49+1} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \text{ একক}$$

$$CA = b = \sqrt{(2-3)^2 + (-4-3)^2} = \sqrt{1+49} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \text{ একক}$$



চিত্র ১১.১১

$$\text{এখন, } s = \frac{1}{2}(a+b+c) = \frac{1}{2}(10+5\sqrt{2}+5\sqrt{2}) = \frac{1}{2}(10+10\sqrt{2}) = 5+5\sqrt{2} \text{ একক}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{(5+5\sqrt{2})(5+5\sqrt{2}-10)(5+5\sqrt{2}-5\sqrt{2})(5+5\sqrt{2}-5\sqrt{2})} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{(5+5\sqrt{2})(5\sqrt{2}-5) \cdot 5 \cdot 5} \text{ বর্গ একক}$$

$$= 5\sqrt{(5+\sqrt{2}5)(5\sqrt{2}-5)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= 5\sqrt{(5\sqrt{2})^2 - 5^2} = 5\sqrt{50-25} = 5\sqrt{25} \text{ বর্গ একক}$$

$$= 5 \cdot 5 = 25 \text{ বর্গ একক}$$

প্রদত্ত ত্রিভুজটি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। কেননা $BC = CA = 5\sqrt{2}$ একক। অর্থাৎ, ত্রিভুজটির দুইটি বাহু সমান।

$$\text{আবার, } AB^2 = 10^2 = 100$$

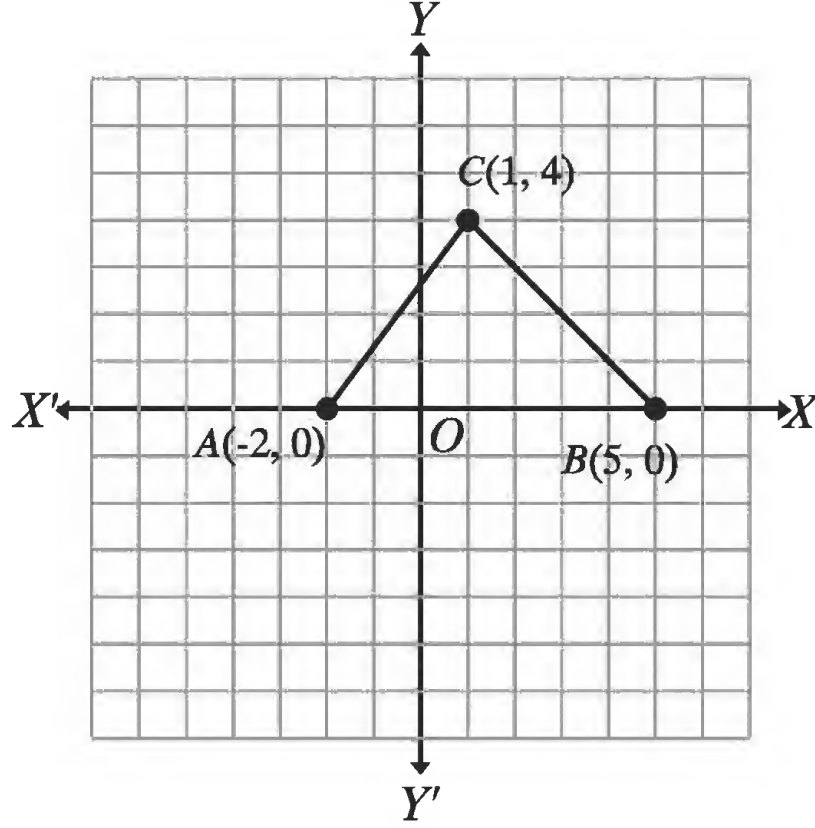
$$BC^2 + CA^2 = (5\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2 = 50 + 50 = 100$$

$$\therefore AB^2 = BC^2 + CA^2$$

\therefore এটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

অর্থাৎ $\triangle ABC$ ত্রিভুজটি একটি সমকোণী ও সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

উদাহরণ ৩। একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় যথাক্রমে $A(-2, 0)$, $B(5, 0)$ এবং $C(1, 4)$ । প্রত্যেকটি বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



চিত্র : ১১.১২

সমাধান : ত্রিভুজটির একটি মোটামুটি চিত্র দেখানো হলো :

$$AB = c = \sqrt{(5 - (-2))^2 + (0 - 0)^2} = \sqrt{49} = 7 \text{ একক}$$

$$BC = a = \sqrt{(1 - 5)^2 + (4 - 0)^2} = \sqrt{16 + 16} = 4\sqrt{2} \text{ একক}$$

$$CA = b = \sqrt{(-2 - 1)^2 + (0 - 4)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5 \text{ একক}$$

$$s = \frac{1}{2}(a + b + c) = \frac{1}{2}(7 + 4\sqrt{2} + 5) = \frac{1}{2}(12 + 4\sqrt{2}) = 6 + 2\sqrt{2} \text{ একক}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{(6 + 2\sqrt{2})(6 + 2\sqrt{2} - 7)(6 + 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2})(6 + 2\sqrt{2} - 5)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{(6 + 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} - 1)(6 - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} + 1)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{(6 + 2\sqrt{2})(6 - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} + 1)(2\sqrt{2} - 1)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{(6)^2 - (2\sqrt{2})^2)((2\sqrt{2})^2 - 1^2)} = \sqrt{28 \cdot 7} = 14 \text{ বর্গ একক}$$

প্রদত্ত ত্রিভুজটি একটি বিষমবাহু ত্রিভুজ। কারণ এর কোন বাহুই অপর কোনো বাহুর সমান নয়।

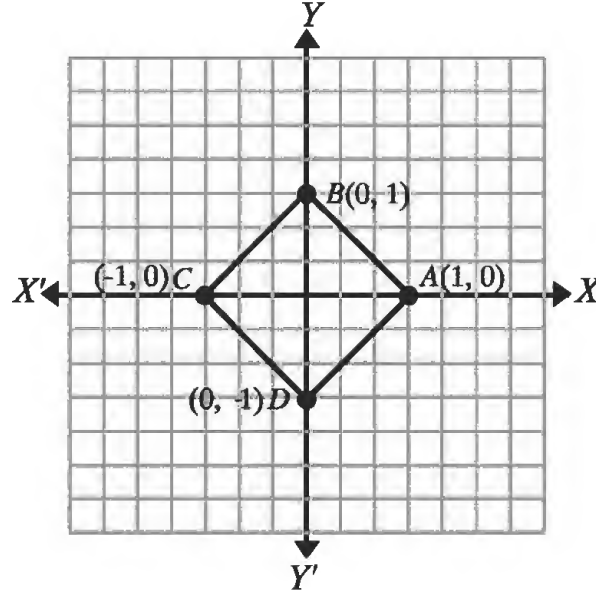
লক্ষণীয় : যে তিনটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা হলো তার ১মটি সমকোণী, ২য়টি সমদ্বিবাহু ও সমকোণী তৃতীয়টি বিষমবাহু ত্রিভুজ। একটি মাত্র সূত্রের সাহায্যে প্রত্যেকটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় সম্ভব হয়েছে। অন্য যেকোনো ত্রিভুজের ক্ষেত্রেও ঠিক একইভাবে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা সম্ভব হবে। অনুশীলনীতে এ রকম আরও কয়েকটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত সমস্যা থাকবে।

এ পর্যায়ে আমরা চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একই সূত্র ব্যবহার করে নির্ণয়ের কৌশল আলোচনা করবো।

উদাহরণ ১। একটি চতুর্ভুজের ৪টি শীর্ষ যথাক্রমে $A(1, 0)$, $B(0, 1)$, $C(-1, 0)$ এবং $D(0, -1)$ । চতুর্ভুজটির চিত্র আঁক এবং যেকোনো দুই বাহু ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : পার্শ্বের চিত্রে বিন্দু পাতনের মাধ্যমে $ABCD$ চতুর্ভুজটি দেখানো হলো। AB , BC , CD এবং DA চতুর্ভুজটির চারটি বাহু এবং AC ও BD চতুর্ভুজটির দুইটি কর্ণ।

$$\text{বাহু } AB = c = \sqrt{(1-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \text{ একক}$$



চিত্র : ১১.১৩

$$\text{বাহু } BC = a = \sqrt{(0+1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \text{ একক}$$

$$\text{কর্ণ } AC = b = \sqrt{(1+1)^2 + (0-0)^2} = \sqrt{2^2} = 2 \text{ একক}$$

$$\therefore AC^2 = 4$$

$$\text{বাহু } CD = \sqrt{(-1-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{2} \text{ একক}$$

$$\text{বাহু } DA = \sqrt{(0-1)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{2} \text{ একক}$$

দেখা যাচ্ছে, $AB = BC = CD = DA = \sqrt{2}$ একক

\therefore চতুর্ভুজটি একটি বর্গ বা রম্বস।

$$\text{এখন, } AC^2 = AB^2 + BC^2 = (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2 = 2 + 2 = 4$$

∴ চতুর্ভুজটি একটি বর্গক্ষেত্র।

∴ চতুর্ভুজ ABCD এর ক্ষেত্রফল = $2 \times$ ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রফল।

$$\text{এখন ত্রিভুজ ABC এর পরিসীমা, } 2s = AB + BC + CA = \sqrt{2} + \sqrt{2} + 2 = 2 + 2\sqrt{2} \text{ একক}$$

$$s = \frac{1}{2}(2 + 2\sqrt{2}) = 1 + \sqrt{2} \text{ একক।}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রফল} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{(1 + \sqrt{2})(1 + \sqrt{2} - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2} - 2)(1 + \sqrt{2} - \sqrt{2})} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{(\sqrt{2} + 1) \cdot 1(\sqrt{2} - 1) \cdot 1} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{(\sqrt{2})^2 - 1^2} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{2 - 1} \text{ বর্গ একক} \\ &= 1 \text{ বর্গ একক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{চতুর্ভুজক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল} &= 2 \times 1 \text{ বর্গ একক} \\ &= 2 \text{ বর্গ একক।} \end{aligned}$$

মন্তব্য : বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে বর্গ করেও ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়। আয়ত এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ গুণ করেও ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়। কিন্তু যেকোনো চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায় না।

উদাহরণ ২। $A(-1, 1)$, $B(2, -1)$, $C(3, 3)$ এবং $D(1, 6)$ দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজটি অঙ্কন করে এর প্রতিটি বাহু ও একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : বিন্দু পাতনের মাধ্যমে xy -সমতলে ABCD চতুর্ভুজটি দেখানো হলো :

ABCD চতুর্ভুজটির

$$\text{বাহু, } AB = a = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13} \text{ একক}$$

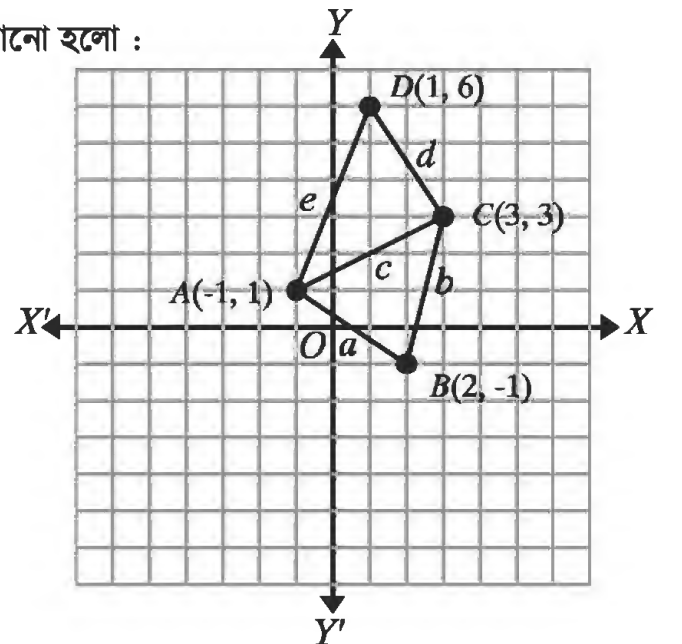
$$\text{বাহু, } BC = b = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17} \text{ একক}$$

$$\text{বাহু, } CD = d = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13} \text{ একক}$$

$$\text{বাহু, } DA = e = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29} \text{ একক}$$

$$\begin{aligned} \text{কর্ণ, } AC = c &= \sqrt{(3+1)^2 + (3-1)^2} \text{ একক} \\ &= \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} \text{ একক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ত্রিভুজ } \triangle ABC \text{ এ } 2s &= a + b + c = (\sqrt{13} + \sqrt{17} + \sqrt{20}) \text{ একক} \\ &= 3.6056 + 4.1231 + 4.472 \text{ একক} \\ &= 12.2008 \end{aligned}$$



$$\therefore s = 6.1004 \text{ একক}$$

$$\begin{aligned} \text{ত্রিভুজ } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{6.1004 \times 2.4948 \times 1.9773 \times 1.6283} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{49.000} \text{ বর্গ একক} \\ &= 7 \text{ বর্গ একক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta ACD \text{ এ } 2s &= c + d + e = (\sqrt{20} + \sqrt{13} + \sqrt{29}) \text{ একক} \\ &= 4.4721 + 3.6056 + 5.3852 \text{ একক} \\ &= 13.4629 \text{ একক} \end{aligned}$$

$$\therefore s = 6.7315 \text{ একক।}$$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta ACD \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \sqrt{s(s-c)(s-d)(s-e)} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{6.7315 \times 2.2591 \times 3.1256 \times 1.3460} \text{ বর্গ একক} \\ &= \sqrt{63.9744} \text{ বর্গ একক} \\ &= 7.9983 \text{ বর্গ একক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore ABCD \text{ চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} &= (7.000 + 7.998) \text{ বর্গ একক} \\ &= 14.998 \text{ বর্গ একক} \\ &= 15 \text{ বর্গ একক (প্রায়)।} \end{aligned}$$

মন্তব্য : $ABCD$ চতুর্ভুজটি বর্গ বা আয়ত বা সামান্তরিক বা রম্বস কোনোটিই নয়। এ ধরনের বিষম আকারের জমির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে এ পদ্ধতি অত্যন্ত কার্যকর।

উদাহরণ ৩। চারটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $A(2, -3)$, $B(3, 0)$, $C(0, 1)$ এবং $D(-1, -2)$ ।

(a) দেখাও যে, $ABCD$ একটি রম্বস।

(b) AC ও BD এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং $ABCD$ একটি বর্গ কিনা যাচাই কর।

(c) ত্রিভুজক্ষেত্রের মাধ্যমে চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : $ABCD$ চতুর্ভুজটি বিন্দু পাতনের মাধ্যমে চিত্র : ১১.১৫ এ দেখানো হলো :

তাহলে—

(a) ধরি a, b, c, d যথাক্রমে AB, BC, CD এবং DA বাহুর দৈর্ঘ্য এবং কর্ণ $AC = e$ ও কর্ণ $BD = f$.

$$a = \sqrt{(3-2)^2 + (0+3)^2} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10} \text{ একক}$$

$$b = \sqrt{(0-3)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \text{ একক}$$

$$c = \sqrt{(-1-0)^2 + (-2-1)^2} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10} \text{ একক}$$

$$d = \sqrt{(2+1)^2 + (-3+2)^2} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \text{ একক}$$

যেহেতু $a = b = c = d = \sqrt{10}$ একক

$\therefore ABCD$ একটি রম্বস বা বর্গ।

(b) কর্ণ $AC = e = \sqrt{(0-2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20}$ একক

এবং কর্ণ $BD = f = \sqrt{(-1-3)^2 + (-2-0)^2} = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20}$ একক

\therefore দেখা যাচ্ছে $AC = BD$ অর্থাৎ, কর্ণদ্বয় সমান

$$AC^2 = (\sqrt{20})^2 = 20$$

$$AB^2 + BC^2 = (\sqrt{10})^2 + (\sqrt{10})^2 = 10 + 10 = 20$$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2.$$

\therefore পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী $\angle ABC$ সমকোণ।

\therefore চতুর্ভুজটি একটি বর্গ।

$\therefore ABCD$ একটি বর্গ।

(c) চতুর্ভুজ $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল $= 2 \times$ ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রফল

এখানে $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রে

$$\begin{aligned} s &= \frac{a+b+e}{2} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{10} + \sqrt{20}}{2} \\ &= \frac{2\sqrt{10} + 2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{10} + \sqrt{5} \text{ একক।} \end{aligned}$$

$\therefore \triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-e)}$ বর্গ একক

$$= \sqrt{(\sqrt{10} + \sqrt{5})(\sqrt{10} + \sqrt{5} - \sqrt{10})(\sqrt{10} + \sqrt{5} - \sqrt{10})(\sqrt{10} + \sqrt{5} - \sqrt{20})} \text{ বর্গ একক}$$

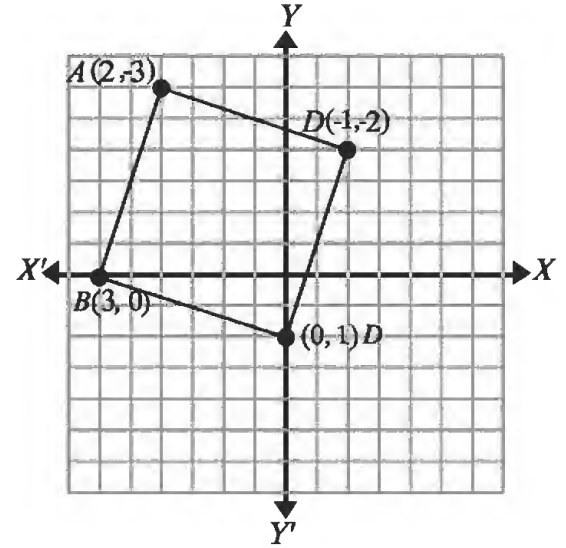
$$= \sqrt{(\sqrt{10} + \sqrt{5}) \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{5}(\sqrt{10} - \sqrt{5})} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{5 \cdot (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{5})^2} = \sqrt{5 \cdot (10 - 5)} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \sqrt{5 \cdot 5} = 5 \text{ বর্গ একক}$$

$\therefore ABCD$ বর্গের ক্ষেত্রফল $= 2 \times 5$ বর্গ একক $= 10$ বর্গ একক।

মন্তব্য : সহজ পদ্ধতি $ABCD$ বর্গটির ক্ষেত্রফল $(\sqrt{10})^2 = 10$ বর্গ একক।



চিত্র : ১১.১৫

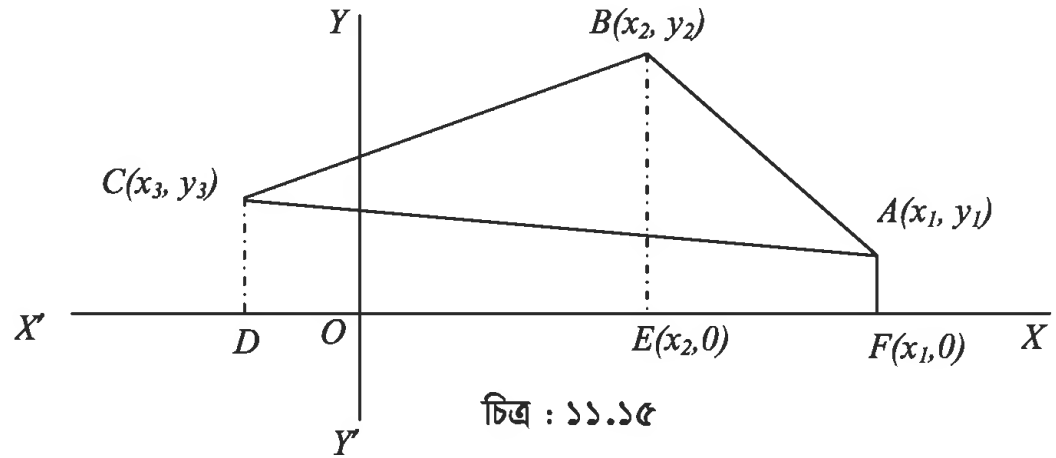
ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

পদ্ধতি ২ : শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্কের সাহায্যে ক্ষেত্রফল নির্ণয় :

এই পদ্ধতিতে একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্কের সাহায্যে খুব সহজেই ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়। একইভাবে যেকোনো বহুভুজের শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক জানা থাকলেও বহুভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় সম্ভব। বাস্তব ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি ব্যবহার করা সম্ভব হয় না। এর কারণ হলো আমরা যদি একটি জমির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে চাই এবং জমিটি যদি ত্রিকোণাকার বা চৌকোণাকার হয় তাহলে এই পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যাবে না। যেহেতু কৌণিক বিন্দুসমূহের স্থানাঙ্ক আমাদের জানা নাই বা জানা সম্ভব নয়। কিন্তু জমিটির বাহুর দৈর্ঘ্য আমরা সহজেই মাপে নিতে পারি এবং ১ নং পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারি। তাই উভয় পদ্ধতি সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের ধারণা থাকা প্রয়োজন। ২ নং পদ্ধতির সাহায্যে ত্রিভুজ ও বহুভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের কৌশল উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা হলো :

ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সাধারণ সূত্র :

ধরি, $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ এবং $C(x_3, y_3)$ ত্রিভুজ ABC এর তিনটি শীর্ষবিন্দু। চিত্র ১১.১৫ এর অনুরূপ A, B ও C বিন্দু ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে সাজানো।



চিত্র থেকে আমরা পাই,

বহুভুজ $ABCF$ এর ক্ষেত্রফল = ত্রিভুজক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল + ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $ACDF$ এর ক্ষেত্রফল।
 = ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $ABEF$ এর ক্ষেত্রফল + ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $BCDE$ এর ক্ষেত্রফল

সুতরাং আমরা পাই,

ত্রিভুজক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল = ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $ABEF$ এর ক্ষেত্রফল + ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $BCDE$ এর ক্ষেত্রফল - ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $ACDF$ এর ক্ষেত্রফল।

∴ ত্রিভুজক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times (BE + AF) \times EF + \frac{1}{2} \times (CD + BE) \times DE - \frac{1}{2} \times (CD + AF) \times DF$$

$$= \frac{1}{2} (y_2 + y_1)(x_1 - x_2) + \frac{1}{2} (y_3 + y_2)(x_2 - x_3) - \frac{1}{2} (y_3 + y_1)(x_1 - x_3)$$

$$= \frac{1}{2}(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1 - x_2y_1 - x_3y_2 - x_1y_3)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক}$$

যেখানে গুণফলের দিক \nearrow ধনাত্মক চিহ্ন হিসেবে নিয়ে পাওয়া গেছে $x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1$ এবং গুণফলের দিক \nwarrow ঋণাত্মক চিহ্ন হিসেবে নিয়ে পাওয়া গেছে $-x_2y_1 - x_3y_2 - x_1y_3$

সুতরাং, ΔABC এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix}$ বর্গ একক

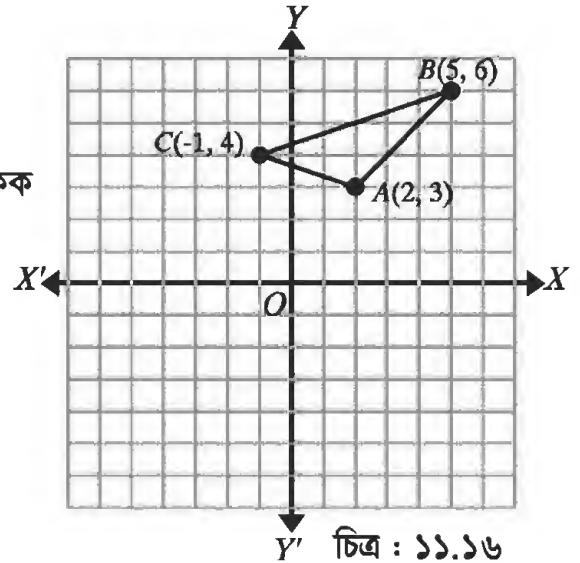
মন্তব্য : মনে রাখা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ যে এ পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের ক্ষেত্রে বিন্দুসমূহের স্থানাঙ্ক

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix} \text{ অবশ্যই ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিতে হবে।}$$

উদাহরণ ১। $A(2, 3)$, $B(5, 6)$ এবং $C(-1, 4)$ শীর্ষবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : $A(2, 3)$, $B(5, 6)$ এবং $C(-1, 4)$ শীর্ষ তিনটিকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নেওয়া হলো।

$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 5 & -1 & 2 \\ 3 & 6 & 4 & 3 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2}(12 + 20 - 3 - 15 + 6 - 8) \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2}(12) \text{ বর্গ একক} \\ &= 6 \text{ বর্গ একক} \end{aligned}$$



উদাহরণ ২। একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ $A(1, 3)$, $B(5, 1)$ এবং $C(3, r)$ । ΔABC এর ক্ষেত্রফল 4 বর্গ একক হলে 'r' এর সম্ভাব্য মানসমূহ নির্ণয় কর।

সমাধান : $A(1, 3)$, $B(5, 1)$ এবং $C(3, r)$ শীর্ষ তিনটি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করে ΔABC এর ক্ষেত্রফল।

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 5 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & r & 3 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2}(1 + 5r + 9 - 15 - 3 - r) \text{ বর্গ একক} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2}(4r - 8) = (2r - 4) \text{ বর্গ একক}$$

প্রশ্নমতে, $|(2r - 4)| = 4$

$$\text{বা, } \pm(2r - 4) = 4$$

$$\text{বা, } 2r - 4 = \pm 4$$

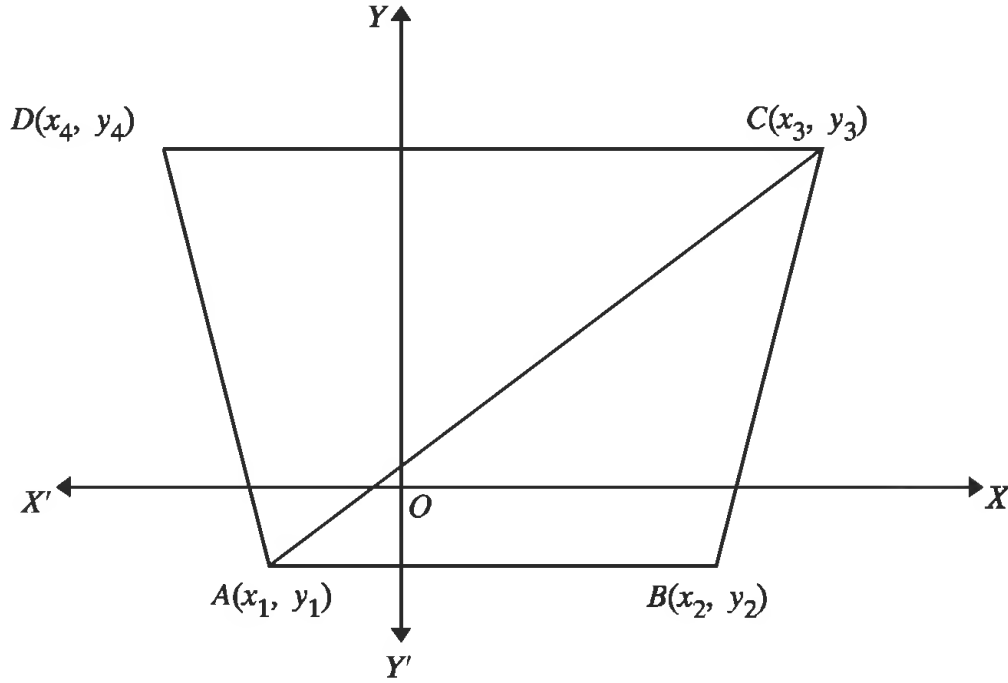
$$\text{অর্থাৎ, } 2r = 0 \text{ বা, } 8$$

$$\therefore r = 0 \text{ বা, } 4$$

উত্তর : $r = 0, 4$

চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

চিত্র ১১.১৭ এ $ABCD$ একটি চতুর্ভুজ। চতুর্ভুজটির চারটি শীর্ষ যথাক্রমে $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$, $D(x_4, y_4)$ এবং A, B, C, D কে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে নেওয়া হয়েছে।



চিত্র : ১১.১৭

এখন চতুর্ভুজক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল

= ত্রিভুজক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল + ত্রিভুজক্ষেত্র ACD এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix} + \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2}(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1 - x_2y_1 - x_3y_2 - x_1y_3)$$

$$+ \frac{1}{2}(x_1y_3 + x_3y_4 + x_4y_1 - x_3y_1 - x_4y_3 - x_1y_4)$$

$$= \frac{1}{2}(x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_4 + x_4y_1 - x_2y_1 - x_3y_2 - x_4y_3 - x_1y_4)$$

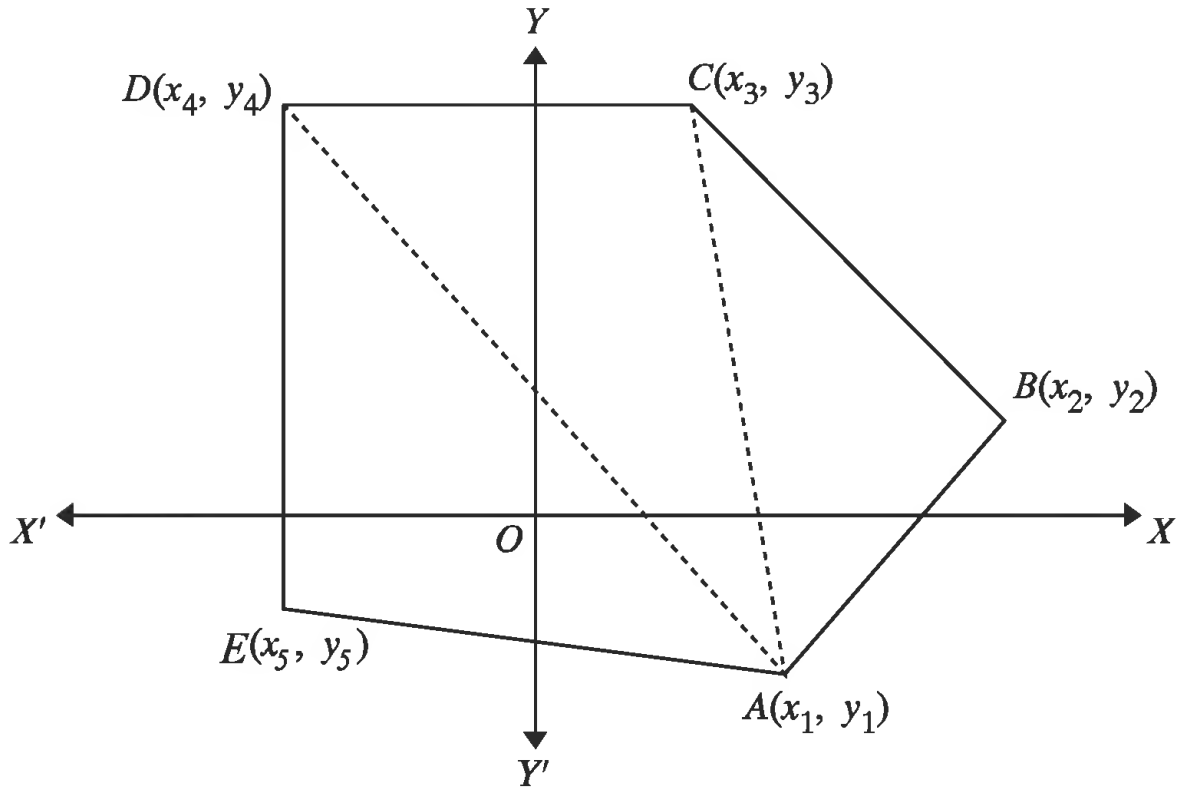
$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$$

সুতরাং চতুর্ভুজক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$ বর্গ একক

অনুরূপভাবে একটি পঞ্চভুজ $ABCDE$ (চিত্র ১১.১৮) এর শীর্ষবিন্দুগুলো যদি $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$, $D(x_4, y_4)$ ও $E(x_5, y_5)$ হয় এবং চিত্রের মত শীর্ষগুলো যদি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে হয়, তবে পঞ্চভুজ $ABCDE$ এর ক্ষেত্রফল তিনটি ত্রিভুজ ক্ষেত্র ABC , ACD ও ADE এর ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

ত্রিভুজক্ষেত্র ও চতুর্ভুজক্ষেত্রের ঠিক অনুরূপভাবে পঞ্চভুজক্ষেত্র $ABCDE$ এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & y_5 & y_1 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক}$$



চিত্র : ১১.১৮

একইভাবে যেকোনো বহুভুজের শীর্ষবিন্দুসমূহের স্থানাঙ্ক জানা থাকলে সহজেই উপরোক্ত পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়।

কাজ : চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতির সাহায্যে ষড়ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র প্রতিপাদন কর।

উদাহরণ ৩। $A(1, 4)$, $B(-4, 3)$, $C(1, -2)$ এবং $D(4, 0)$ শীর্ষবিশিষ্ট চতুর্ভুজক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : বিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে চতুর্ভুজক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & -2 & 0 & 4 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\
&= \frac{1}{2} (3 + 8 + 0 + 16 + 16 - 3 + 8 - 0) \text{ বর্গ একক} \\
&= \frac{1}{2} (48) = 24 \text{ বর্গ একক}
\end{aligned}$$

অনুশীলনী ১১.২

- ১। $A(-2, 0)$, $B(5, 0)$, $C(1, 4)$ যথাক্রমে $\triangle ABC$ এর শীর্ষ বিন্দু।
 (i) AB , BC এবং CA বাহুর দৈর্ঘ্য এবং $\triangle ABC$ এর পরিসীমা নির্ণয় কর।
 (ii) ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর ;
- ২। নিম্নোক্ত প্রতিক্ষেত্রে ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :
 (i) $A(2, 3)$, $B(5, 6)$ এবং $C(-1, 4)$;
 (ii) $A(5, 2)$, $B(1, 6)$ এবং $C(-2, -3)$;
- ৩। দেখাও যে, $A(1, 1)$, $B(4, 4)$, $C(4, 8)$ এবং $D(1, 5)$ বিন্দুগুলো একটি সামান্তরিকের শীর্ষ বিন্দু।
 AC ও BD বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল ত্রিভুজের মাধ্যমে তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।
- ৪। $A(-a, 0)$, $B(0, -a)$, $C(a, 0)$ এবং $D(0, a)$ শীর্ষবিশিষ্ট $ABCD$ চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল কত ?
- ৫। দেখাও যে, $(0, -1)$, $(-2, 3)$, $(6, 7)$ এবং $(8, 3)$ বিন্দুগুলো একটি আয়তক্ষেত্রের চারটি শীর্ষ। কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য এবং আয়তটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৬। তিনটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $A(-2, 1)$, $B(10, 6)$ এবং $C(a, -6)$ । $AB = BC$ হলে a এর সম্ভাব্য মানসমূহ নির্ণয় কর। 'a' এর মানের সাহায্যে যে ত্রিভুজ গঠিত হয় এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৭। A, B, C তিনটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $A(a, a+1)$, $B(-6, -3)$ এবং $C(5, -1)$ । AB এর দৈর্ঘ্য AC এর দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ হলে 'a' এর সম্ভাব্য মান এবং ABC ত্রিভুজটির বৈশিষ্ট বর্ণনা কর।
- ৮। নিম্নোক্ত চতুর্ভুজসমূহের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর [পদ্ধতি ২ ব্যবহার কর] :
 (i) $(0, 0)$, $(-2, 4)$, $(6, 4)$, $(4, 1)$;
 (ii) $(1, 4)$, $(-4, 3)$, $(1, -2)$, $(4, 0)$;
 (iii) $(1, 0)$, $(-3, -3)$, $(4, 3)$, $(5, 1)$;

- ৯। দেখাও যে, $A(2, -3), B(3, -1), C(2, 0), D(-1, 1)$ এবং $E(-2, -1)$ শীর্ষবিশিষ্ট বহুভুজের ক্ষেত্রফল 11 বর্গ একক।
- ১০। একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ $A(3, 4), B(-4, 2), C(6, -1)$ এবং $D(p, 3)$ এবং শীর্ষসমূহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত। $ABCD$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রফলের দ্বিগুন হলে p এর মান নির্ণয় কর।

১১.৪ সরলরেখার ঢাল (Gradient or slope of a straight line)

স্থানাঙ্কজ্যামিতির (*Coordinate Geometry*) এই অংশের প্রথমে আমরা সরলরেখার ঢাল (Gradient or slope) বলতে কি বুঝায় এবং সরলরেখার ঢাল নির্ণয়ের কৌশল আলোচনা করবো। ঢালের ধারণা ব্যবহার করে একটি সরলরেখার বীজগাণিতিক রূপ কি হয় তা আলোচনা করা হবে। কোনো সরলরেখা দুইটি বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করলে সেই সরলরেখার ঢালের প্রকৃতি ও উক্ত সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করাই মূলত এই অংশের মূল আলোচনার বিষয়। দুইটি সরলরেখা কোনো বিন্দুতে মিলিত হলে বা ছেদ করলে সেই ছেদ বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয়ের মাধ্যমে তিনটি সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত রেখার মাধ্যমে গঠিত ত্রিভুজ নিয়েও আলোচনা করা হবে।

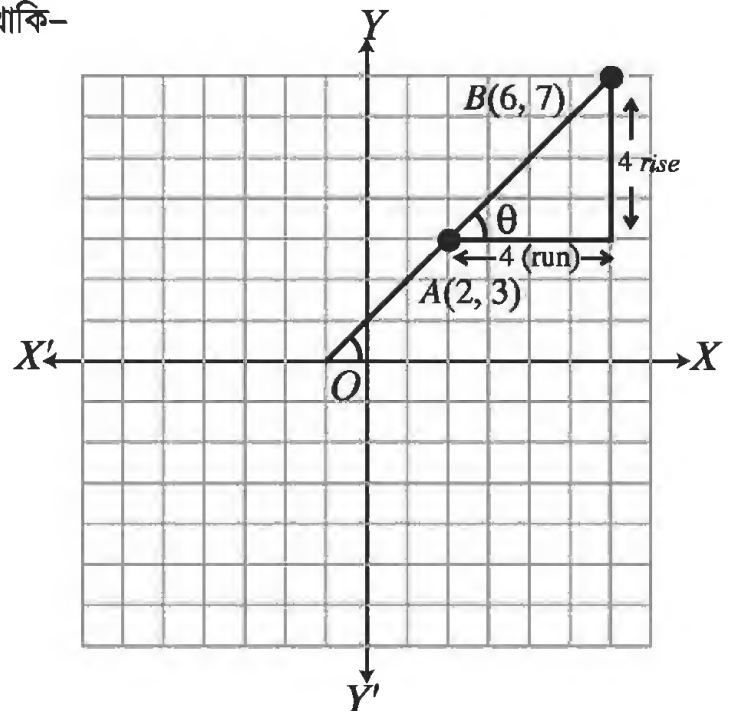
এখানে আমরা দেখাব বীজগণিতে দুই চলকের একঘাত সমীকরণ সরলরেখা নির্দেশ করে এবং তাদের সমাধান হলো সেই ছেদ বিন্দু।

ঢাল (Gradient or slope)

চিত্র ১১.১৯ এ AB সরলরেখাটি বিবেচনা করি। রেখাটি $A(2, 3)$ ও $B(6, 7)$ দুটি বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করেছে। চিত্রানুসারে রেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে θ কোণ উৎপন্ন করেছে। এই কোণ θ হলো অনুভূমিক x -অক্ষের সাথে AB সরলরেখাটি কি পরিমাণ আনত হয়েছে তার পরিমাপ। স্থানাঙ্ক জ্যামিতিতে আমরা AB রেখার ঢাল (*Gradient*) m কে নিম্নোক্তভাবে পরিমাপ করে থাকি—

$$m = \frac{y \text{ স্থানাঙ্কের পরিবর্তন}}{x \text{ স্থানাঙ্কের পরিবর্তন}} = \frac{7-3}{6-2} = \frac{4}{4} = 1$$

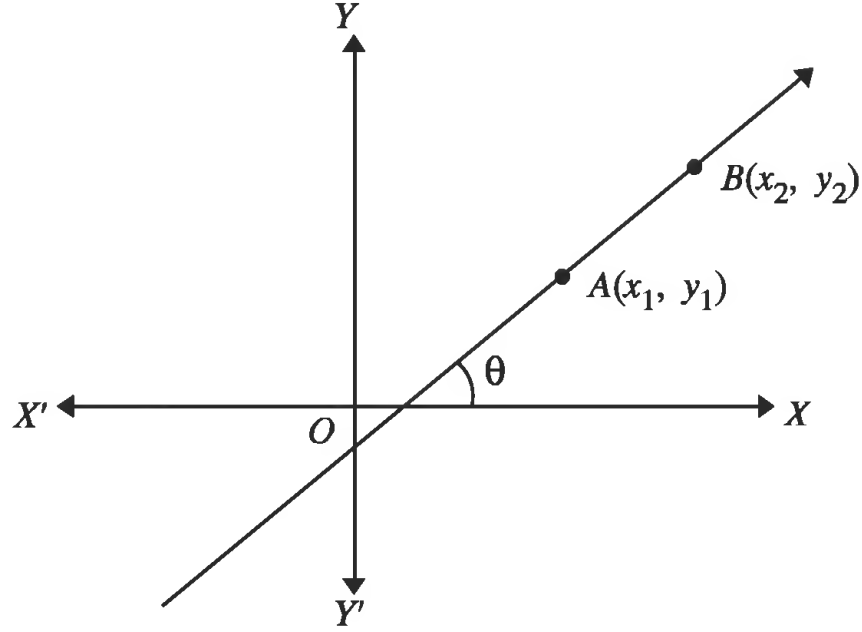
$\therefore AB$ রেখার ঢাল (m) = 1.



চিত্র ১১.১৯

সাধারণত, একটি সরলরেখা AB যখন $A(x_1, y_1)$ ও $B(x_2, y_2)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তখন এর ঢাল (m) কে আমরা

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \left[\frac{\text{rise}}{\text{run}} \right] = \frac{\text{ওঠা}}{\text{হাঁটা}} \text{ দ্বারা প্রকাশ করে থাকি।}$$



বাস্তবিকপক্ষে, কোনো সরলরেখা দ্বারা x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণ θ ও ঢাল m এর মধ্যে সম্পর্ক হলো, $m = \tan \theta$

চিত্র ১১.১৯ এ AB রেখার ক্ষেত্রে সরলরেখার ঢাল $m = 1$ অর্থাৎ, $\tan \theta = 1$

বা, $\theta = 45^\circ$ (একটি সূক্ষ্মকোণ)।

উদাহরণ ১। নিম্নের প্রতিক্ষেে নির্দেশিত বিন্দুদ্বয় দ্বারা অতিক্রান্ত সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।

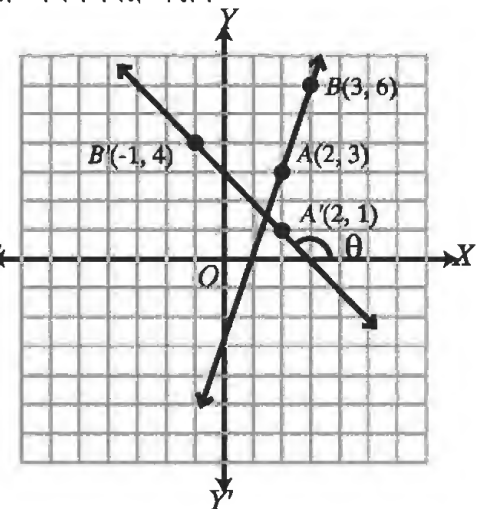
(a) $A(2, 3)$ এবং $B(3, 6)$

(b) $A'(2, 1)$ এবং $B'(-1, 4)$

সমাধান :

$$(a) \text{ } AB \text{ রেখার ঢাল} = \frac{\text{rise}}{\text{run}} = \frac{\text{ওঠা}}{\text{হাঁটা}} = \frac{6-3}{3-2} = \frac{3}{1} = 3$$

$$(b) \text{ } A'B' \text{ রেখার ঢাল} = \frac{\text{ওঠা}}{\text{হাঁটা}} = \frac{4-1}{-1-2} = \frac{3}{-3} = -1$$



চিত্র : ১১.২০

লক্ষণীয় : চিত্র ১১.২০ থেকে দেখা যাচ্ছে, AB রেখার ঢাল (Gradient) ধনাত্মক এবং উৎপন্ন কোণ একটি সূক্ষ্মকোণ। আবার, একই চিত্র থেকে এটি পরিস্কার যে $A'B'$ রেখার ঢাল ঋণাত্মক এবং উৎপন্ন কোণ একটি মূলকোণ।

সুতরাং উপরোক্ত আলোচনা থেকে আমরা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে, ঢাল ধনাত্মক হলে রেখা দ্বারা x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণ সূক্ষ্ম কোণ এবং ঢাল ঋণাত্মক হলে রেখা দ্বারা x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণ একটি মূলকোণ।

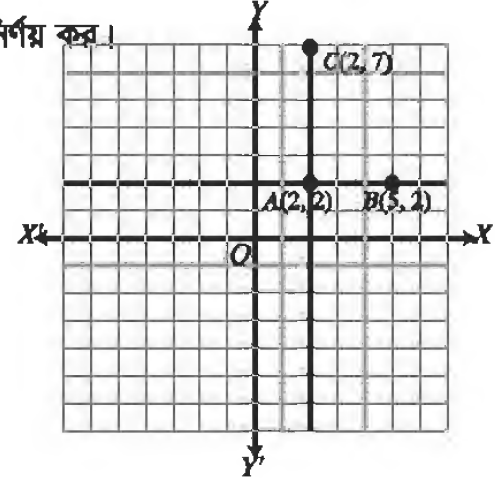
উৎপন্ন কোণ শূন্য অথবা সমকোণ হলে ঢাল কি হবে তা নিম্নোক্ত উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা হলো :

উদাহরণ ২। A , B এবং C তিনটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(2, 2)$, $(5, 2)$ এবং $(2, 7)$ । কার্তেসীয় তলে AB ও AC রেখা অঙ্কন কর। সম্ভব হলে AB ও AC রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

সমাধান : কার্তেসীয় তলে AB ও AC রেখা অঙ্কন করা হলো :

চিত্র থেকে দেখা যায় যে, AB রেখা x -অক্ষের সমান্তরাল এবং AC রেখা y -অক্ষের সমান্তরাল। AB রেখার ঢাল,

$$m = \frac{\text{ওঠা}}{\text{হাঁটা}} = \frac{2-2}{5-2} = \frac{0}{3} = 0$$



চিত্র : ১১.২১

AC রেখার ঢাল $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ সূত্র দ্বারা নির্ণয় করা যাবে না, কারণ $x_1 = x_2 = 2$ এবং $x_2 - x_1 = 0$

যদি $x_1 = x_2$ হয় তবে রেখার ঢাল নির্ণয় করা যায় না কিন্তু রেখাটি y -অক্ষের সমান্তরাল হয়।

সাধারণত কোনো সরলরেখা $A(x_1, y_1)$ ও $B(x_2, y_2)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করলে

$$\text{ঢাল, } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\text{বা, } m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \text{ যদি } x_1 \neq x_2 \text{ হয়।}$$

লক্ষ করি : যদি $x_1 = x_2$ হয়, তাহলে রেখাটি y -অক্ষের সমান্তরাল অর্থাৎ x -অক্ষের উপর লম্ব হয়। এই রকম লম্ব রেখা বরাবর বা খাড়া রেখা বরাবর হাঁটা সম্ভব নয়। তাই ঢাল নির্ণয় করাও সম্ভব নয়।

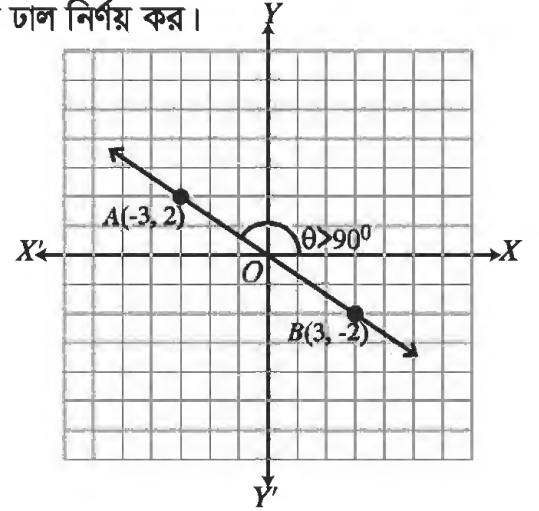
মন্তব্য : চিত্র ১১.২১ এ AB রেখার যেকোন বিন্দুতে কোটি অর্থাৎ, $y = 2$ এবং AC রেখার যেকোন বিন্দুতে ভুজ অর্থাৎ, $x = 2$ তাই AB সরলরেখার সমীকরণ $y = 2$ এবং AC সরলরেখার সমীকরণ $x = 2$ ।

উদাহরণ ৩। $A(-3, 2)$ এবং $B(3, -2)$ বিন্দু দিয়ে অভিক্রমকারী রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

সমাধান : AB রেখার ঢাল m হলে,

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\text{ওঠা}}{\text{হাঁটা}} = \frac{2 - (-2)}{-3 - 3} = \frac{4}{-6} = -\frac{2}{3}.$$

ঢাল ঋণাত্মক হওয়ায় রেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে মূলকোণ উৎপন্ন করেছে।



চিত্র : ১১.২২

উদাহরণ ৪। $A(1, -1)$, $B(2, 2)$ এবং $C(4, t)$ বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে t এর মান কত ?

সমাধান : A , B ও C সমরেখ হওয়ায় AB ও BC রেখার ঢাল একই হবে। সুতরাং, আমরা পাই—

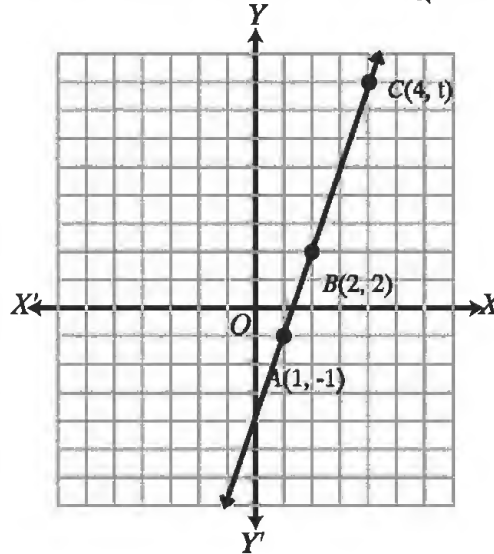
$$\frac{2+1}{2-1} = \frac{t-2}{4-2}$$

$$\text{বা, } \frac{3}{1} = \frac{t-2}{2}$$

$$\text{বা, } t-2 = 6$$

$$\text{বা, } t = 8.$$

সুতরাং t এর মান ৪।



চিত্র : ১১.২৩

উদাহরণ ৫। $A(t, 3t)$, $B(t^2, 2t)$, $C(t-2, t)$ এবং $D(1, 1)$ চারটি ভিন্ন বিন্দু। AB এবং CD রেখা সমান্তরাল হলে t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } AB \text{ রেখার ঢাল } m_1 = \frac{2t-3t}{t^2-t} = \frac{-t}{t(t-1)} = \frac{1}{1-t}.$$

$$CD \text{ রেখার ঢাল } m_2 = \frac{1-t}{1-t+2} = \frac{1-t}{3-t}.$$

যেহেতু AB ও CD রেখা সমান্তরাল, AB ও CD রেখার ঢাল সমান অর্থাৎ, $m_1 = m_2$

$$\text{বা, } \frac{1}{1-t} = \frac{1-t}{3-t}.$$

$$\text{বা, } (1-t)^2 = (3-t)$$

$$\text{বা, } 1-2t+t^2 = 3-t$$

$$\text{বা, } t^2-t-2 = 0$$

$$\text{বা, } t = -1 \text{ এবং } 2$$

সুতরাং t এর সম্ভাব্য মানসমূহ $-1, 2$

অনুশীলনী ১১.২

- ১। নিম্নোক্ত প্রতিটি ক্ষেত্রে A ও B বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।
 - (ক) $A(5, -2)$ এবং $B(2, 1)$;
 - (খ) $A(3, 5)$ এবং $B(-1, -1)$;
 - (গ) $A(t, t)$ এবং $B(t^2, t)$;
 - (ঘ) $A(t, t+1)$ এবং $B(3t, 5t+1)$;
- ২। তিনটি ভিন্ন বিন্দু $A(t, 1)$, $B(2, 4)$ এবং $C(1, t)$ সমরেখ হলে t এর মান নির্ণয় কর।
- ৩। দেখাও যে, $A(0, -3)$, $B(4, -2)$ এবং $C(16, 1)$ বিন্দু তিনটি সমরেখ।
- ৪। $A(1, -1)$, $B(t, 2)$ এবং $C(t^2, t+3)$ সমরেখ হলে t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।
- ৫। $A(3, 3p)$ এবং $B(4, p^2+1)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল -1 হলে p এর মান নির্ণয় কর।
- ৬। প্রমাণ কর যে, $A(a, 0)$, $B(0, b)$ এবং $C(1, 1)$ সমরেখ হবে, যদি $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ হয়।
- ৭। $A(a, b)$, $B(b, a)$ এবং $C\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{b}\right)$ সমরেখ হলে প্রমাণ কর যে, $a+b=0$ ।

১১.৫ সরলরেখার সমীকরণ :

ধরি, একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ' L ' দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু $A(3, 4)$ এবং $B(5, 7)$ দিয়ে অতিক্রম করে। চিত্র ১১.২৪ এ রেখাটি দেখানো হলো।

তাহলে AB সরলরেখার ঢাল $m_1 = \frac{7-4}{5-3} = \frac{3}{2}$ (1)

মনে করি, $P(x, y)$ সরলরেখা L এর উপর একটি বিন্দু। তাহলে AP রেখার ঢাল

$$m_2 = \frac{y-4}{x-3} \text{(2)}$$

কিন্তু AP ও AB একই সরলরেখা হওয়ায় উভয়ের ঢাল সমান। অর্থাৎ,

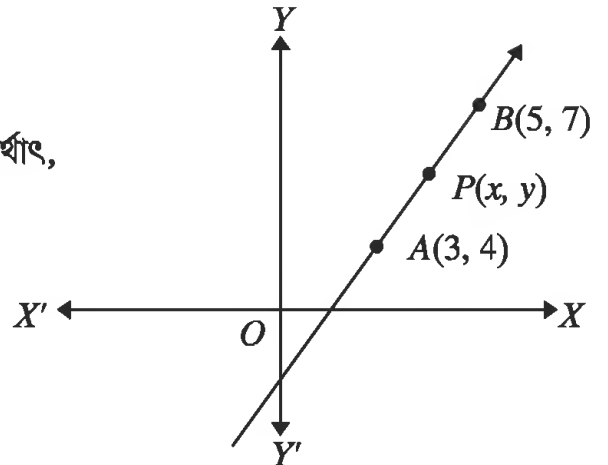
$$m_1 = m_2$$

$$\text{বা, } \frac{3}{2} = \frac{y-4}{x-3}$$

$$\text{বা, } 3x-9=2y-8$$

$$\text{বা, } 2y=3x-1$$

[(1) ও (2) থেকে পাই]



$$\text{বা, } y = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} \dots\dots\dots(3)$$

আবার, PB রেখার ঢাল m_3 ধরে

$$m_3 = \frac{7-y}{5-x} \dots\dots\dots(4)$$

AB এবং PB রেখার ঢাল সমান বলে [(1) ও (2) থেকে পাই]

$$m_1 = m_3$$

$$\text{বা, } \frac{3}{2} = \frac{7-y}{5-x} \quad [(1) \text{ ও } (4) \text{ থেকে পাই}]$$

$$\text{বা, } 15 - 3x = 14 - 2y$$

$$\text{বা, } 2y + 15 = 3x + 14$$

$$\text{বা, } 2y = 3x - 1$$

$$\text{বা, } y = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} \dots\dots\dots(5)$$

সমীকরণ (3) ও (5) একই সমীকরণ। সুতরাং সমীকরণ (3) বা (5) হচ্ছে সরলরেখা L এর কার্তেসীয় সমীকরণ। লক্ষ করলে দেখা যাবে সমীকরণ (3) বা (5) x এবং y এর একঘাত সমীকরণ এবং এটি একটি সরলরেখা নির্দেশ করে। তাই নিঃসন্দেহে বলা যায় x এবং y এর একঘাত সমীকরণ সব সময় একটি সরলরেখা নির্দেশ করে। সমীকরণ (3) বা (5) কে নিম্নরূপে প্রকাশ করা যায়—

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} \dots\dots\dots (3) \text{ বা } (5)$$

$$\frac{y-4}{x-3} = \frac{3}{2} \quad \text{অথবা} \quad \frac{y-7}{x-5} = \frac{3}{2}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{y-4}{x-3} = \frac{7-4}{5-3} \quad \text{অথবা} \quad \frac{y-7}{x-5} = \frac{7-4}{5-3}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{y-4}{x-3} = m \quad \text{অথবা} \quad \frac{y-7}{x-5} = m$$

সুতরাং সাধারণভাবে বলা যায়, যদি দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু $A(x_1, y_1)$ এবং $B(x_2, y_2)$ কোনো সরলরেখার উপর অবস্থিত হয়, তাহলে ঢাল

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \left[\frac{\text{rise}}{\text{run}} \right] \text{ বা } \left[\frac{\text{ওঠা}}{\text{হাঁটা}} \right]$$

এবং উক্ত সরলরেখার কার্তেসীয় সমীকরণ হবে—

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = m \dots\dots\dots(6)$$

$$\text{বা, } \frac{y - y_2}{x - x_2} = m \dots\dots\dots(7)$$

সমীকরণ (6) হতে পাই—

$$y - y_1 = m(x - x_1) \dots \dots \dots (8)$$

সমীকরণ (7) হতে পাই,

$$y - y_2 = m(x - x_2) \dots \dots \dots (9)$$

∴ (8) এবং (9) হতে আমরা বলতে পারি একটি সরলরেখার ঢাল m হলে এবং রেখাটি নির্দিষ্ট বিন্দু (x_1, y_1) বা (x_2, y_2) দিয়ে অতিক্রম করলে রেখাটির কার্তেসীয় সমীকরণ (8) অথবা (9) দ্বারা নির্ণয় করা যাবে।

অপর সমীকরণ (6) এবং (7) হতে আমরা পাই—

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y - y_2}{x - x_2} \dots \dots \dots (10)$$

সমীকরণ (10) হতে স্পষ্টভাবে বলা যায়, একটি সরলরেখা দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু $A(x_1, y_1)$ এবং $B(x_2, y_2)$ দিয়ে অতিক্রম করলে এর কার্তেসীয় সমীকরণ হবে

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \quad \text{বা} \quad \frac{y - y_2}{x - x_2} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \dots \dots \dots (11)$$

$$\text{যেহেতু, } m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

উপরোক্ত আলোচনা নিম্নোক্ত উদাহরণসমূহের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা হলো যাতে শিক্ষার্থীরা সরলরেখার ঢাল ও সমীকরণ সহজেই বুঝতে পারে।

উদাহরণ ১। $A(3, 4)$ ও $B(6, 7)$ বিন্দুদ্বারা সংযোগকারী রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } AB \text{ রেখার ঢাল } m = \frac{\text{ওঠা}}{\text{হাঁটা}} = \frac{7 - 4}{6 - 3} = \frac{3}{3} = 1$$

সমীকরণ (8) ব্যবহার করে AB রেখার সমীকরণ

$$\begin{array}{l|l} y - 4 = 1(x - 3) & \\ \text{বা, } y - 4 = x - 3 & \\ \text{বা, } y = x + 1 & y - y_1 = m(x - x_1) \dots \dots \dots (8) \end{array}$$

সমীকরণ (9) ব্যবহার করে AB রেখার সমীকরণ

$$\begin{array}{l|l} y - 7 = 1(x - 6) & \\ \text{বা, } y = x + 1 & y - y_2 = m(x - x_2) \dots \dots \dots (9) \end{array}$$

সমীকরণ (11) ব্যবহার করে AB রেখার সমীকরণ

$$\begin{array}{l} \frac{y - 4}{x - 3} = \frac{4 - 7}{3 - 6} \\ \text{বা, } \frac{y - 4}{x - 3} = \frac{-3}{-3} = 1 \\ \text{বা, } y - 4 = x - 3 \\ \text{বা, } y = x + 1 \end{array}$$

লক্ষণীয় সূত্র (৪) বা (৯) বা (১১) যেকোনটি ব্যবহার করে দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ নির্ণয় করা যায়। শিক্ষার্থীগণ সুবিধামত যেকোনটি ব্যবহার করতে পারবে।

উদাহরণ ২। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার ঢাল ৩ এবং রেখাটি $(-2, -3)$ বিন্দুগামী। রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, ঢাল $m = 3$

নির্দিষ্ট বিন্দু $(x_1, y_1) = (-2, -3)$

\therefore রেখাটির সমীকরণ,

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$\text{বা, } y - (-3) = 3\{x - (-2)\}$$

$$\text{বা, } y + 3 = 3(x + 2)$$

$$\text{বা, } y = 3x + 3$$

উদাহরণ ৩। সরলরেখা $y = 3x + 3$ নির্দিষ্ট বিন্দু $P(t, 4)$ দিয়ে অতিক্রম করে। P বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

রেখাটি x এবং y অক্ষকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে। A ও B বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : $P(t, 4)$ বিন্দুটি $y = 3x + 3$ রেখার উপর অবস্থিত হওয়ায় P বিন্দুর স্থানাঙ্ক রেখার সমীকরণকে সিদ্ধ (satisfy) করবে।

$$4 = 3t + 3$$

$$\text{বা, } 3t = 4 - 3$$

$$\text{বা, } t = \frac{1}{3}$$

$$\therefore P \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } P(t, 4) = P\left(\frac{1}{3}, 4\right).$$

$y = 3x + 3$ রেখাটি x -অক্ষকে A বিন্দুতে ছেদ করে। কাজেই A বিন্দুর কোটি বা y স্থানাঙ্ক ০ [যেহেতু x -অক্ষের সকল বিন্দুতে y এর মান শূন্য।]

$$\therefore 0 = 3x + 3$$

$$\text{বা, } x = -1.$$

$$\therefore A \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } (-1, 0).$$

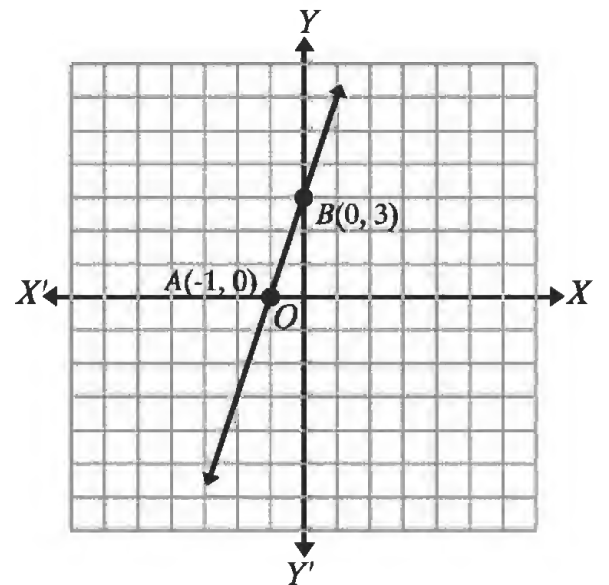
আবার, $y = 3x + 3$ রেখাটি y অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করায় B বিন্দুর ভুজ বা x স্থানাঙ্ক ০। [যেহেতু y অক্ষের সকল বিন্দুতে x এর মান শূন্য]

$$\therefore y = 3 \cdot 0 + 3$$

$$\text{বা, } y = 3$$

$$\therefore B \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } (0, 3)$$

এখন কার্তেসীয় তলে AB রেখাটি অঙ্কন করি।



চিত্র : ১১.২৫

AB রেখাটি x অক্ষকে $(-1, 0)$ বিন্দুতে এবং y অক্ষকে $(0, 3)$ বিন্দুতে ছেদ করেছে। অর্থাৎ, x এর মান যখন -1 তখন $y = 3x + 3$ রেখাটি x অক্ষকে ছেদ করেছে। আবার y এর মান যখন 3 তখন রেখাটি y অক্ষকে ছেদ করেছে। সুতরাং রেখাটির x ছেদক -1 এবং y ছেদক 3 ।

উল্লিখিত নয় এমন সরলরেখার সাধারণ সমীকরণকে নিম্নোক্তরূপে প্রকাশ করা হয়।

$$y = mx + c$$

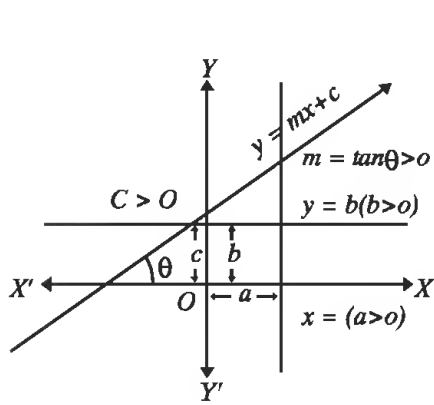
এখানে m রেখাটির ঢাল এবং c হলো y -অক্ষের ছেদক। $m > 0$ এবং $C > 0$ এর জন্য রেখাটি ১১.২৬ চিত্রে দেখানো হলো।

আবার y অক্ষের সমান্তরাল অর্থাৎ, x অক্ষের উপর লম্ব রেখার সাধারণ সমীকরণ হলো $x = a$ । (চিত্র ১১.২৬)

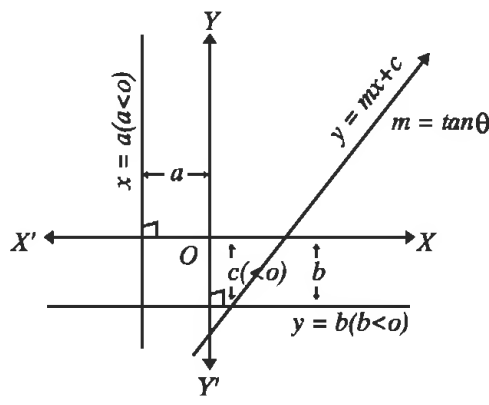
একইভাবে x -অক্ষের সমান্তরাল অর্থাৎ, y অক্ষের উপর লম্ব রেখার সাধারণ সমীকরণ হলো $y = b$ (চিত্র ১১.২৬)

লক্ষণীয় ' c ' এর মান ধনাত্মক হওয়ায় $y = mx + c$ রেখাটি y -অক্ষের ধনাত্মক দিকে c একক দূরে ছেদ করেছে। m এর মান ধনাত্মক ($m = \tan \theta > 0$) হওয়ায় $y = mx + c$ রেখা দ্বারা উৎপন্ন কোণটি সূক্ষ্মকোণ। ' a ' ও ' b ' এর মান ধনাত্মক হওয়ায় $x = a$ রেখাটি y অক্ষের ডান দিকে এবং $y = b$ রেখাটি x -অক্ষের উপরে দেখানো হয়েছে।

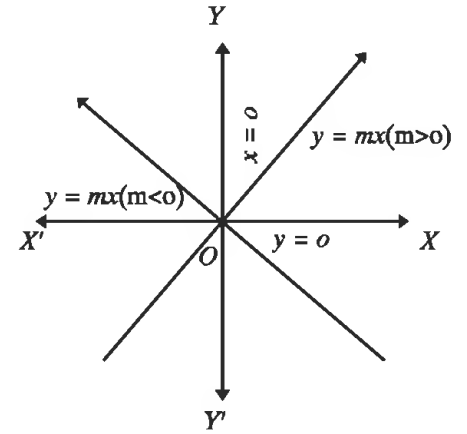
' a ', ' b ' ও ' c ' এর ঋণাত্মক মানের বেলায় রেখাগুলোর অবস্থান ১১.২৭ চিত্রে দেখানো হলো।



চিত্র : ১১.২৬



চিত্র : ১১.২৭



চিত্র : ১১.২৮

চিত্র ১১.২৬ ও ১১.২৭ এবং উপরোক্ত আলোচনা থেকে আমরা স্পষ্ট করেই বলতে পারি $C = 0$ হলে $y = mx$ রেখাটি মূলবিন্দু $(0, 0)$ দিয়ে যাবে, $a = 0$ হলে রেখাটি y -অক্ষ এবং $b = 0$ হলে রেখাটি x -অক্ষ। চিত্র ১১.২৮ সূত্রাং x -অক্ষের সমীকরণ $y = 0$ এবং y -অক্ষের সমীকরণ $x = 0$

উদাহরণ ৪। $y - 2x + 3 = 0$ রেখার ঢাল ও ছেদক নির্ণয় কর। কার্তেসীয় তলে রেখাটি ঐকে দেখাও।

সমাধান : $y - 2x + 3 = 0$

বা. $y = 2x - 3$ [$y = mx + c$ আকার]

\therefore ঢাল $m = 2$

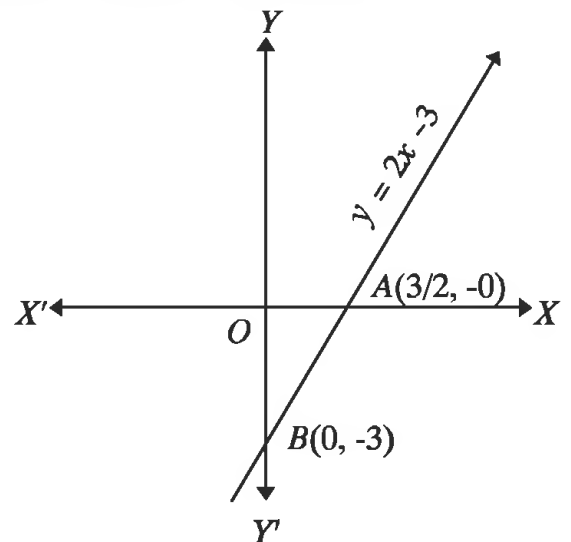
y -অক্ষের ছেদক $c = -3$

এখন রেখাটি x ও y অক্ষকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করলে পাই,

A বিন্দুর স্থানাঙ্ক $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ [x -অক্ষে $y = 0$ বসিয়ে $x = \frac{3}{2}$]

B বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(0, -3)$ [y -অক্ষে $x = 0$ বসিয়ে ($y = -3$)]

কার্তেসীয় তলে রেখাটি ঐকে দেখানো হলো।



চিত্র : ১১.২৯

উদাহরণ ৫। $A(-1, 3)$ এবং $B(5, 15)$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখা x -অক্ষ ও y -অক্ষকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে। PQ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং PQ এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : AB রেখার সমীকরণ $\frac{y-3}{x+1} = \frac{3-15}{-1-5} = \frac{-12}{-6} = 2$

বা, $y-3 = 2x+2$

বা, $y = 2x+5$(1)

(1) হতে P বিন্দুর স্থানাঙ্ক $\left(-\frac{5}{2}, 0\right)$ এবং Q বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(0, 5)$

$\therefore PQ$ রেখার সমীকরণ

$$\frac{y-0}{x+\frac{5}{2}} = \frac{0-5}{-\frac{5}{2}-0}$$

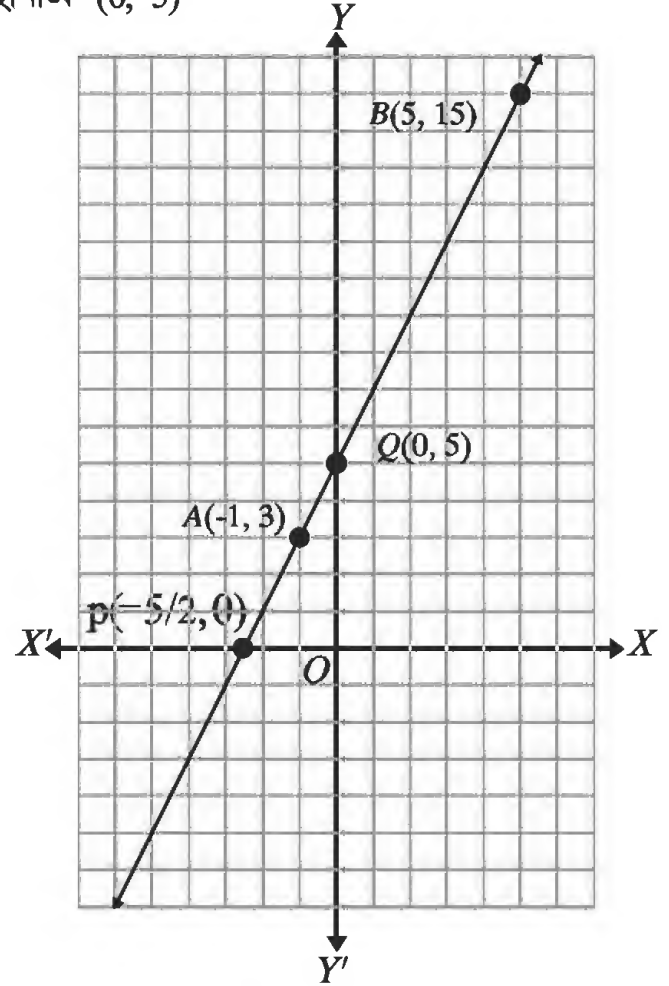
বা, $\frac{2y}{2x+5} = \frac{10}{5} = \frac{2}{1}$

বা, $2y = 4x+10$

বা, $y = 2x+5$

মন্তব্য : AB এবং PQ একই সরলরেখা।

$$\begin{aligned} PQ \text{ এর দৈর্ঘ্য} &= \sqrt{\left(-\frac{5}{2}-0\right)^2 + (0-5)^2} \\ &= \sqrt{\frac{25}{4} + 25} = \sqrt{\frac{125}{4}} \\ &= \frac{5\sqrt{5}}{2} \text{ একক} \end{aligned}$$



চিত্র : ১১.৩০

অনুশীলনী ১১.৪

১। নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i দুইটি বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয়ে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের সাহায্য নেওয়া হয়।

ii $y - 2x + 5 = 0$ রেখার ঢাল- ২

iii $3x + 5y = 0$ রেখাটি মূলবিন্দুগামী

নিচের কোনটি সঠিক ?

ক. i

খ. ii ও iii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii

২। $\{s(s-a)(s-b)(s-c)\}^{\frac{1}{2}}$ -এ s দ্বারা বুঝায়-

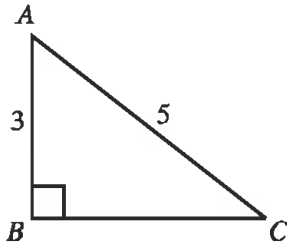
ক. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

খ. বৃত্তের ক্ষেত্রফল

গ. ত্রিভুজের অর্ধ পরিসীমা

ঘ. বৃত্তের অর্ধপরিধি

৩।



ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল

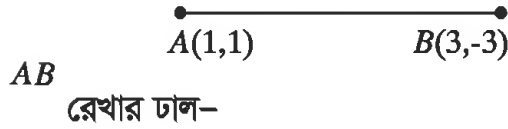
ক. 12 বর্গ একক

খ. 15 বর্গ একক

গ. 6 বর্গ একক

ঘ. 60 বর্গ একক

৪।



ক. 2

খ. -2

গ. 0

ঘ. 6

৫। $x - 2y - 10 = 0$ এবং $2x + y - 3 = 0$ রেখাদ্বয়ের ঢালদ্বয়ের গুণফল

ক. -2

খ. 2

গ. -3

ঘ. -1

৬। $y = \frac{x}{2} + 2$ এবং $2x - 10y + 20 = 0$ সমীকরণদ্বয়

ক. দুটি ভিন্ন রেখা নির্দেশ করে

খ. একই রেখা নির্দেশ করে

গ. রেখাদ্বয় সমান্তরাল

ঘ. রেখাদ্বয় পরস্পরস্খেষ্ট

৭। $y = x - 3$ এবং $y = -x + 3$ এর ছেদবিন্দু

ক. (0,0)

খ. (0,3)

গ. (3,0)

ঘ. (-3,3)

নিচের তথ্যের আলোকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$x = 1, y = 1$$

৮। রেখা দ্বয় x অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার স্থানাঙ্ক

- | | |
|------------|------------|
| ক. $(0,1)$ | খ. $(1,0)$ |
| গ. $(0,0)$ | ঘ. $(1,1)$ |

৯। রেখা দ্বয় অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ক্ষেত্রটি তৈরি করে তার ক্ষেত্রফল

- | | |
|---------------------------|---------------|
| ক. $\frac{1}{2}$ বর্গ একক | খ. 1 বর্গ একক |
| গ. 2 বর্গ একক | ঘ. 4 বর্গ একক |

১০। একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা $(2, -1)$ বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার ঢাল 2 .

১১। নিম্নোক্ত বিন্দুসমূহ দ্বারা অতিক্রান্ত সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

- (a) $A(1, 5), B(2, 4)$
 (b) $A(3, 0), B(0, -3)$
 (c) $A(a, 0), B(2a, 3a)$

১২। নিম্নোক্ত প্রতিক্ষেপে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

- (a) ঢাল 3 এবং y ছেদক -5
 (b) ঢাল -3 এবং y ছেদক -5
 (c) ঢাল 3 এবং y ছেদক 5
 (d) ঢাল -3 এবং y ছেদক 5

উপরোক্ত চার রেখা একই সমতলে ঐকে দেখাও।

[এই রেখাসমূহের মাধ্যমে বুঝা যাবে ঢাল এবং y -ছেদকের চিহ্নের জন্য রেখা কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করবে]

১৩। নিম্নোক্ত রেখাসমূহ x -অক্ষকে ও y -অক্ষকে কোন বিন্দুতে ছেদ করে নির্ণয় কর। তারপর রেখাসমূহ ঐকে দেখাও।

- (a) $y = 3x - 3$
 (b) $2y = 5x + 6$
 (c) $3x - 2y - 4 = 0$

১৪। $(k, 0)$ বিন্দুগামী ও k ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ k এর মাধ্যমে নির্ণয় কর। যদি রেখাটি $(5, 6)$ বিন্দুগামী হয় তবে k এর মান নির্ণয় কর।

১৫। $(k^2, 2k)$ বিন্দুগামী এবং $\frac{1}{k}$ ঢালবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। যদি রেখাটি $(-2, 1)$ বিন্দু দ্বারা অতিক্রম করে তবে k এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

- ১৬। একটি রেখা $A(-2, 3)$ বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার ঢাল $\frac{1}{2}$ । রেখাটি যদি আবারও $(3, k)$ বিন্দু দিয়ে যায় তবে k এর মান কত ?
- ১৭। ৩ ঢালবিশিষ্ট একটি রেখা $A(-1, 6)$ বিন্দু দিয়ে যায় এবং x -অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুগামী অন্য একটি রেখা x -অক্ষকে $C(2, 0)$ বিন্দুতে ছেদ করে।
 (a) AB ও AC রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
 (a) $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৮। দেখাও যে, $y - 2x + 4 = 0$ এবং $3y = 6x + 10$ রেখাদ্বয় পরস্পর ছেদ করে না। রেখাদ্বয়ের চিত্র ঐকে ব্যাখ্যা কর কেন সমীকরণ দুইটির সমাধান নাই।
- ১৯। $y = x + 5$, $y = -x + 5$ এবং $y = 2$ সমীকরণ তিনটি একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু নির্দেশ করে। ত্রিভুজটির চিত্র আঁক এবং ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২০। $y = 3x + 4$ এবং $3x + y = 10$ রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। রেখাদ্বয়ের চিত্র আঁক এবং x অক্ষ সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২১। প্রমাণ কর যে, $2y - x = 2$, $y + x = 7$ এবং $y = 2x - 5$ রেখা তিনটি সমবিন্দু (Concurrent) অর্থাৎ একই বিন্দু দ্বারা অতিক্রম করে।
- ২২। $y = x + 3$, $y = x - 3$, $y = -x + 3$ এবং $y = -x - 3$ একটি চতুর্ভুজের চারটি বাহু নির্দেশ করে। চতুর্ভুজটি আঁক এবং ক্ষেত্রফল তিনটি ভিন্ন পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।
- ২৩। দেওয়া আছে,
 $3x + 2y = 6$
 ক. প্রদত্ত রেখাটি অক্ষদ্বয়কে যে যে বিন্দুতে ছেদ করে তা নির্ণয় কর।
 খ. অক্ষদ্বয়ের খন্ডিত অংশের পরিমাণ নির্ণয় কর এবং রেখাটি অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 গ. অক্ষদ্বয় এবং রেখাটিকে ধার বিবেচনা করে এর উপর একটি ৫ একক উচ্চতা বিশিষ্ট ঘনবস্তু তৈরি করা হলো, যার শীর্ষ মূল বিন্দুর উপরে। ঘনবস্তুটির সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয় কর।
- ২৪। দেওয়া আছে, $A(1, 4a)$ এবং $B(5, a^2 - 1)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল $= -1$
 ক. দেখাও যে, a এর দুটি মান রয়েছে।
 খ. a এর মানদ্বয়ের জন্য যে চারটি বিন্দু পাওয়া যায়, ধর তারা P, Q, R ও S , $PQRS$ -এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 গ. চতুর্ভুজটি সামান্তরিক না আয়ত? এ ব্যাপারে তোমার মতামত যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।